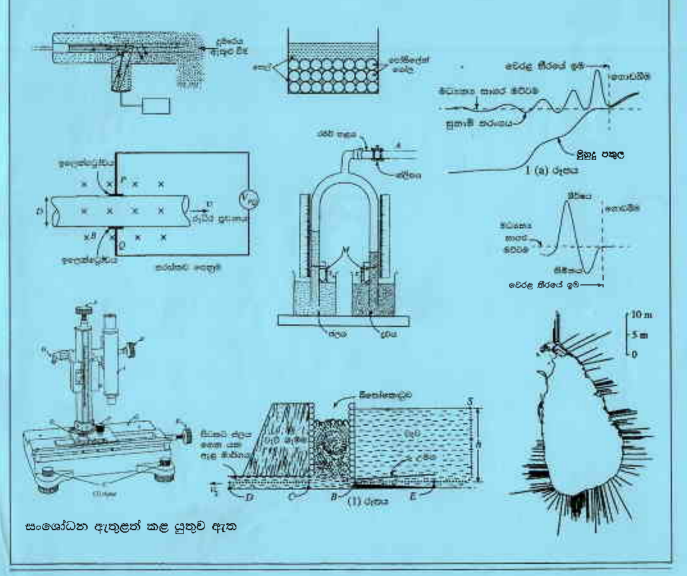
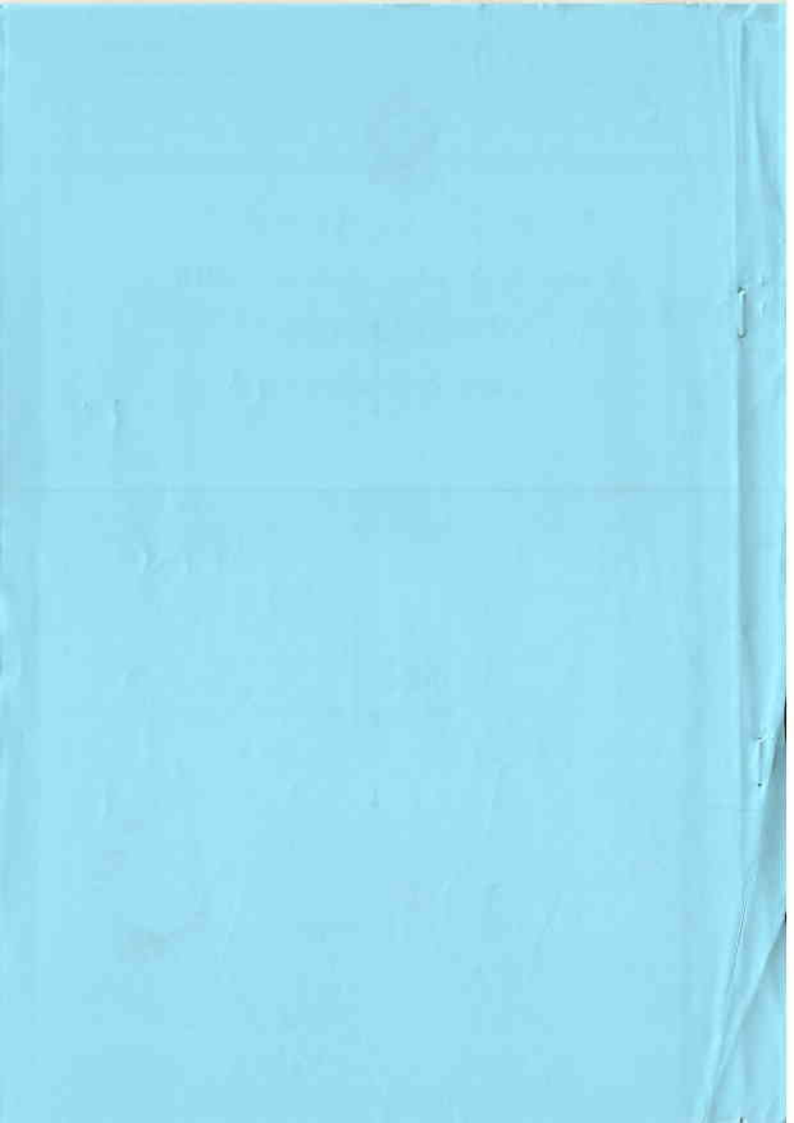


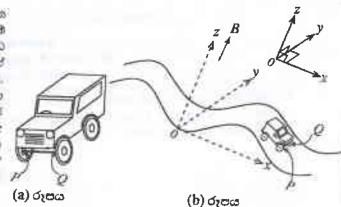
ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ. පො. ස. (උ. පෙළ.) විභාගය – 2018 01- භෞතික විදාපාව ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

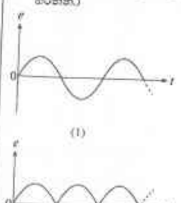


01-භෞතික විදහව (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය)/අ. පො. ස. (උ. පෙළ) විභාගය-2018| සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත

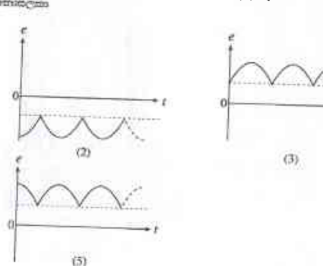


49. (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති PQ ඒකලින් ලෝන අත්ත දක්ඩසින් පතින්විත පෙල්ලම් කාරයක් නිපත අපවිගයකින්, පිරස් තරන්කඩ වැ සලපේ වූ පරිනාකාර පාර්ගයක් දීගේ (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි. පාලය t = 0 දී PQ අත්ත දක්ව y අත්තය හා සමපාස වේ. තුව තනත්වය B වූ ජනාකාර ප්‍රතිශ්‍ය ක්ෂේතුයක් ty හලයට ලම්බනව +z දිශාවට ප්‍රදේශය ප්‍රථාම තම, කාලය (t) කමග දක්වෙහි Q කෙළවරට පාතේක්ෂව P කෙළවරෙහි ප්‍රථාක විශාඛ (t) හි වෙනත්වීම වඩාත් ම නොදින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ, (සාවිච් වුම්බන ක්ෂේතුයේ බලපෑම නොසලකා හරින්න.)

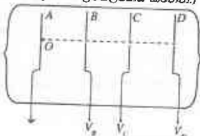


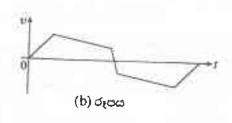


(4)



50. A,B,C සහ D මගින් දක්වා සැග්ගේ සමයාසියේ කලයට අභිලම්බව කබා ඇති සමාන්තර පර්වසම සෘජුකෝණාපාකාර ලෝහ සහඩු හතරක සිරස් සරජපත්වල a,B,C සහ D කළුවුවල b කර එය සි මධ්ය ලක්ෂයේ සුවා සිදුරස් තිබේ. (a) රුපයේ සෙන්වා ඇති පරිදි සහජු ඇත සමා ඇත්තේ ඒවාගේ සිදුරු සපක්ෂේ පිහිටන ලෙස a,A සහජුව දක්ෂය සහජුවේ සහජුවේ සහජුවේ සහජුව දක්ෂය සහ O ස්ථානයේ සහජුව I=0 දී සිරවල ශලක්වෙන්සක් ඇති සහභු ඇති ඉලසාලේනය සදහා (b) රූපයේ සෙන්වා ඇති සහභු (I=0 දී සිරවල ශලක්වෙන්සෙන් ඇති සහභූ ඇති ඉලසාලේනය සදහා (b) රූපයේ සෙන්වා ඇති සහභාව I=0 දී ඇති වෝල්ට්යනාවන් දාහස්වේව සහසුවලට සෙදෙය යුත්තේ කිනම $V_B, V_C,$ හා V_D වෝල්ට්යනාවන් ද? (දී ඇති චෝල්ට්යනාවන් පාරෝගිකව යොදාගැනීමට සුදුසු බව හා ගැරි ඵල සහ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම නොසලකා





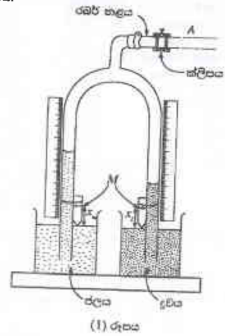
(a) 0) DD	_			
111/11/20		V_B	V _C	V _D
	(1)	- 3 kV	+ 2.6 kV	0 V
	(2)	+ 2.5 kV	- 2.6 kV	+ 3 kV
	(3)	+2.5 kV	+ 2.4 kV	+ 200 V
	(4)	+ 3 kV	+ 2.6 kV	- 2.8 kV
	(5)	+ 3 kV	+3.2 kV	- 2.2 kV

අධායන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය – අගෝස්තු 2018

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - භෞතික විදාහව II

A කොටග- වනුගතර රචනා පුශ්න **ගහරට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුරේ ම** සපයන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g=10~{
m N}~{
m kg}^{-1}$)

1. පාසල් විදයාගාරයක භාවිත කෙරෙන හෙයාර් උපකරණයේ පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පරිදි x_μ සහ x_i අදාළ සුවකවල M සලකුණට පිළිවෙළින්, බීකරවල ජල සහ දුව මට්ටම්වල සිට උපවල් නිරූපණය කරයි.



(a) (i) හෙයාර් උපකරණයේ ත්ලිපයක් (clip) භාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

හෙයාර් උපකරණයේ බාහු තුළ දුව කඳන් පවත්වාගෙන යාමට හෝ දුව කඳන් වල උසවල් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ නළ තුල පීඩනයන් නියත අගයක පවත්වා ගැනීමට හෝ

වාතය පිටතින් නළ තුළට ඇතුළුවීම වැලැක්වීමට(01

(එක් නිවැරදි පිලිතුරක් සඳහා)

(ක්ලිපයේ ගුණ පමණක් පැහැදිළි කරන පිළිතුරු සඳහා **ලකුණු නොමැක**)

(ii) ජලයේ සහ දුවයේ සනක්ව පිළිවෙළින් d_{ij} සහ d_{ij} වේ. h_{ij} සහ h_{ij} පිළිවෙළින් අදාළ සුවකවල M සලකුණේ සිට මනින ලද විදුරු නළ කුළ ජල කදේ සහ දුව කළේ උසවල් නිරුපණය කරයි නම්, h_{ij} සඳහා පුසාගනයක් h_{ij} , d_{ij} , x_{ij} , d_{ij} සහ x_{ij} ඇනුරෙන් වලුත්පන්න කරන්න.

$$P + (h_w + x_w)d_wg = P + (h_l + x_l)d_lg$$
(01)

(නිවැරදි පුකාශනය සඳහා. මෙම ලකුණ පුදුකයේ දී P හෝ පීඩනය සඳහා යොදාගත් සංකේතය තොසළකා හරින්න. පපුස් දෙපසම P පෝ එම සංකේතය සමාන විය යුතුයි)

$$h_l = \frac{d_w}{d_l} h_w + \left(\frac{d_w}{d_l} x_w - x_l\right)$$
(01)

(හෝ h, සඳහා වෙනත් නිවැරදි ආකාරයක්)

(iii) පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගෙන ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමට පරීක්ෂණය සැලසුම් කරන විට, බලාපොරොක්තු වන දුව කඳේ සහ ජල කඳේ උසවල් එක්නෙකට සැලකිය යුතු තරම් වෙනස් නම්, එක් උසකට වඩා අනෙක් උසට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. ඔබ වැඩි අවධානයක් යොමු කරන උස (වඩා අඩු උසක් ඇති එක ද නැතහොත් වඩා වැඩි උසක් ඇති එක ද) කුමක් ද? හේතු දක්වමින් ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

පිළිතුර: වඩා වැඩි දිග

පැහැදිළි කිරීම: එය නළයේ උපරිම උසට පළමුව ලඟා වනු ඇත **හෝ**

පුස්තාරය සඳහා තිබිය හැකි හොඳම/උපරිම විසුරුමක් සහිත පාඨාංක ලබාගැනීමට.

(පිලිතුර සහ පැහැදිළි කිරීම යන දෙකම නිවැරදි නම්).......(01)

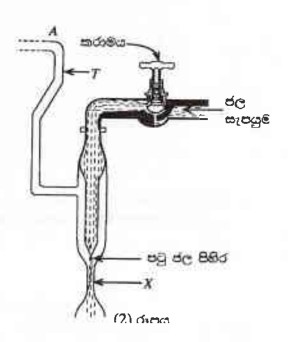
(iv) සැම අවස්ථාවක දී ම නළ තුළ ජල සහ දුව කඳන්වල උසවල් වෙනස් කර ක්ලිපය වැසීමෙන් පසු. නව උසවල්වල පාඨාංක ලබාගැනීමට පෙර තවත් සීරුමාරුවක් කිරීමට ඔබට අවශා වේ. මෙම සීරුමාරුව කිරීමට ඔබ විසින් අනුගමනය කරනු ලබන පරීක්ෂණාත්මක කුමවේදය ලියන්න.

දුර්ශක බීකරයේ ඇති ජල/දුව පෘෂ්ඨ ස්පර්ශ වනතුරු නැවත සැකසිය යුතුය.

.....(01)

(පරිමාණයේ එක් සළකුණක් සමග M සමපාත කිරීමට පරිමාණය නැවත සැකසිය යුතුයි)

- (b) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණය, තෙයාර් උපකරණයේ නළ තුළ වායු පීඩනය වෙනස් කිරීමට භාවිත කළ හැකිය. මෙම පද්ධතිය බ'නුලි මූලධර්මයට අනුව කි්යාකරයි. උපකරණයේ X නම් පුදේශය හරහා ගමන් කරන පටු ජල පිහිරේ ඓගය කරාමය ආධාරයෙන් සීරුමාරු කිරීම මගින් T නළය තුළ වායු පීඩනය චෙනස් කළ හැකි ය. හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයක් සෑදීමට, (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණයේ A ස්ථානය (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති රබර් නළයේ A ස්ථානයට සම්බන්ධ කළ හැකි ය.
 - (i) නළවල දුව කඳන් ස්ථාපනය කිරීමේ දී, පාසල් විදාහගාරයේ ඇති හෙයාර් උපකරණයේ සහ (b) හි සඳහන් කළ හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයේ භාවිත කෙරෙන කි්යාපිළිවෙළවල් ලියා දක්වන්න.



පාසලේ ඇති හෙයාර් උපකරණය :

කටින් උරණවා

....(01)

හෙයාර් උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරය :

ජල පිහිරේ <u>වේගය සීරුමාරු කිරීම</u> **හෝ** කරාමය සීරුමාරු කිරීම මගින්.

(<u>එක්</u> නිවැරදි පිලිතුරක් සඳහා)......(01)

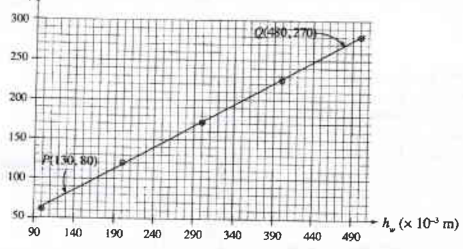
(ii) සාමානාගෙන් පාසල් විදහාගාරයේ ඇති උපකරණයට වඩා (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ ඇටවුම භාවිත කිරීමේ පුධාන **වාගියක්** දෙන්න.

<u>කටින් උරාබීම</u> අවශා නොවේ **හෝ**

විෂ සහිත දුවයක සාපේක්ෂ ඝණත්වය සෙවිය හැකිය **හෝ** දුවයේ විෂ සහිත වාෂ්ප ආගුහණය වීම මගහැරිය හැකිය **හෝ** ස්වායත්ත විචලx (h_w) අපේක්ෂිත අගයකට පහසුවෙන් ස්ථාපනය කල හැකිය **හෝ** අදාල පුස්තාරය ඇඳිමට සමව පැතුරුණු පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගත හැකිය.

(නිවැරදි පිලිතුරක් සඳහා)......(01)

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ උපකරණය භාවිතයෙන් ලබාගන්නා ලද පාඨාංක කට්ටලයක් උපයෝගී කරගෙන අඳින ලද පුස්තාරයක් පහත පෙන්වා ඇත. පුස්තාරය, පිළිවෙළින් ජලය සහ සල්ෆියුරික් අම්ලය සඳහා දුව කඳන්වල උසවල් වන h_{μ} සහ h_{μ} අතර විචලනය පෙන්වයි. h_{μ} (× 10^{-3} m)



(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී $1 \, \mathrm{mm}$ නිරවදාතාවකින් දිග මැනිය හැකි පරිමාණයක් ඔබට සපයා ඇත. මෙම පරීක්ෂණයේ දී ලබාගත් h_μ මිනුම් හා බැඳුණු උපරිම **ගාගික** දෝෂය කුමක් ද?

$$\frac{\Delta l}{l} = \frac{1}{100} = 0.01$$
 and 1%....(01)

(වෙනත් පිළිතුරු සඳහා **ලකුණු නොමැත.**)

(ii) පුස්තාරය මත වූ P සහ Q ලක්ෂා දෙක භාවිත කරමින්, සල්ෆියුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය ගණනය කරන්න.

සල්ෆියුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ ඝණත්වය, $rac{d_l}{d_w}$

$$=\frac{(480-130)}{(270-80)}=\frac{35}{19}=1.84....(01)$$

(අනුකුමණය 1/සාපේක්ෂ ඝණන්වය ලෙස හඳුනා ගැනීම සඳහා)

එකතුව: ලකුණු 10

- චාල්ස් නියමය සතාහපනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක අතම්පූර්ණ රූපසටහනක් (1) රූපයේ පෙන්වයි.
 - (a) පරීක්ෂණය නිවැරදි ව කිරීම සඳහා සරාව තුළ A,B,C,D වලින් කුමන මට්ටම දක්වා ජලය පිරවිය යුතු ද?

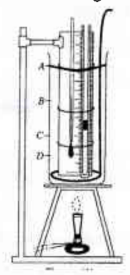
 \underline{A} මට්ටම දක්වා

.....(01)

(හෝ A ලක්ෂයේ දී ජල මට්ටම පහත රූපසටහනේ සළකුණුකර ඇත්නම්)

(b) ජලයට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට අවශා, එහෙත් අසම්පූර්ණ රූපසටහනේ දක්නට නොමැති වැදගත් අයිතමය (නිසි පුමාණයට)

(1) රූපයේ අඳින්න.



මන්තය රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නිසි ආකාරයට ඇඳිය යුතුය......(01)

(මෙම ලකුණ පුදානය කිරීමට, මන්තයේ හැඬලය A ජල මට්ටමට ඉහලින් **කිබිය යුතු අකර** මන්තනය නිසි ආකාරයට කිරීමට තරම් මන්තයේ මුදුවේ පුමාණය විශාල විය යුතුයි)

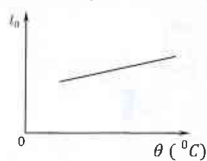
(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජල කෙන්දකට වඩා රසදිය කෙන්දක් භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි **දෙකක්** දෙන්න. සාපේක්ෂව, කුඩා රසදිය කෙන්දකින් වැඩි පීඩනයක් ලබාගත හැකිය **නෝ** සාපේක්ෂව, වැඩි උෂ්ණත්ව පරාසයන් සඳහා පාඨාංක ලබාගත හැකිය **හෝ** රසදියෙහි සංකෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය කුඩා වේ **හෝ** රසදිය වීදුරු තෙත් තොකරයි **හෝ** රසදියෙහි තාපාංකය විශාල වේ **හෝ** රසදිය කෙන්දෙහි (රීදී පාට) කෙළවර පහසුවෙන් දැකිය හැකිය. (නිවැරදි පිලිතුරු **දෙකක්** සඳහා)......(01) (මෙම ලකුණ පුදානය කිරීමේ දී නිවැරදි **අදාල** සෘණාත්මත තර්කයන් ද සැලකිය හැකිය) (d) උෂ්ණත්වය වැඩි කරනු ලබන විට රසදිය කෙන්ද ද ප්‍රසාරණය වේ. සිර කර ඇති වා කඳේ පීඩනය කෙරෙහි මෙම පුසාරණය බල **නොපාන්නේ** ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න. රසදිය කෙන්දෙහි බර/ස්කුන්ධය නි<u>යතව</u> පවතිනු ඇත **හෝ** <u>රසදිය කෙන්දෙහි</u> (දිග×ඝනත්වය×g නියත වන පරිදි) ඝනත්වය අඩුවනු ඇත (එක් නිවැරදි පිලිතුරුක් සඳහා).....(01) (e) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිර වී ඇති වා කදෙහි දිග (l_g) සහ එහි උෂ්ණක්වය (heta ${}^{\circ}$ C) මැනීමට ඔබට කියා ඇත. (i) උෂ්ණන්වමාන කියවීම මගින් සිර වී ඇති වායු කඳේ උෂ්ණන්වය ම ලබාදෙන බවට ද (ii) $I_{ heta}$ හි දිග 🖰 °C ට අදාළ තියම දිග ම වන බවට ද සහභික කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක කුම්වේදවල පුධාන පියවර ලියා දක්වන්න, (i) සරාවේ ජලය හොඳින් මත්තනය කිරීම **සහ** පද්ධතිය දසට සහ ඉවතට බුන්සන් දාහකය චලනය කිරීම. (කුමවේද **දෙකම** නිවැරදි නම්)......(01)

(ii) ජලයේ/උෂ්ණත්වමාණයේ නියත උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගත්තා අතර තුර තළය තුල <u>නොසැලෙන/නිශ්චල</u> රසදිය ලකන්දක් සහතික කිරීම.(01)

(f) සිදුරේ විෂ්කම්භය ඒකාකාර වූ කේශික නළයේ සිරවී ඇති වියළි වා කඳෙහි $0~^\circ\mathrm{C}$ සහ $heta~^\circ\mathrm{C}$ හි දී දිගවල් පිළිචෙළින් l_0 සහ $l_ heta$ නම්, $l_ heta$ සඳහා පුකාශනයක් γ_p, l_0 සහ heta ඇසුරෙන් ලියන්න. γ_p යනු වියළි වාතය සඳහා නියක පීඩනයේ දී පරිමා පුසාරණකාව වේ.

$$l_{\theta} = l_0 (1 + \gamma_p \theta) \dots (01)$$

(g) y-අක්ෂය මත $l_{ heta}$ සහ x-අක්ෂය මත $^{\circ}$ C වලින් heta වන පරිදි, අපේක්ෂිත පුස්තාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



(ධන අන්තෘ ඛණ්ඩයක් (C) සහිත සරලරේඛාවක් සඳහා. C හි අගය 0 ට ඉතා ආසන්න නම් හෝ අසාමානා ලෙස විශාල බෑවුම් සහිත සරළ රේඛාවක් සඳහා ලකුණු නොමැත)

.....(01

(h) ශිෂාලයක් මෙම පරීක්ෂණයේ දී (2)(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති නළය වෙනුවට (2)(a) රූපයේ පෙන්වා ඇති කේශික නළය භාවිත කිරීමට තීරණය කළේ ය. පාඨාංක කට්ටලයක් ලබාගැනීමේ දී මෙය වඩා වාසිදායක ද? වඩා අවාසිදායක ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.



පිළිතුර: වාසියකි

පැහැදිළි කිරීම: දිග මැනීම හා බැඳුණු භාගික දෝෂය අඩුකල හැකිය **හෝ** දෙන ලද උෂ්ණත්ව පරාසයක් සඳහා දි<u>ගෙහි වෙනස්වීම විශාල වේ</u>.

ලහා ්

පිළිතුර: අවාසියකි

පැහැදිළි කිරීම: පුස්තාරයක් ඇදීමට උෂ්ණත්ව මිනුම් සඳහා පාඨාංක කිහිපයක් ගැනීම අපහසු වනු ඇත **හෝ** සාපේක්ෂව කුඩා උෂ්ණත්ව තැග්මක් සඳහා වුවද රසදිය කෙන්ද නළයෙන් ඉවතට තල්ලු වනු ඇත.

> (අදාළ පිළිතුර **සමග** නිවැරදි පැහැදිළි කිරීම සඳහා)(01) (ශිෂාපයක් **පිළිතුරු දෙකම** සපයා ඇති විටද මෙම ලකුණ පුදානය කරන්න)

(i) බන්සත් දානකය වෙනුවට විද්යුත් උදුන් තැටියක් (Electric hot plate) භාවිත කිරීමෙන් ඔබට මෙම පරීක්ෂණය නිවැරදි ව කිරීමට හැකි වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

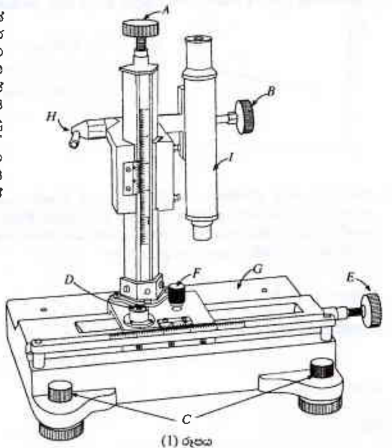
පිළිතුර: නැත

පැහැදිළි කිරීම. ජලයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම අපහසු වනු ඇත **හෝ** ජලයේ උෂ්ණත්වය නියන අගයක තබාගැනීම අපහසු වනු ඇත **හෝ** උදුන් තැටියේ ස්ච්චිය වැසීමෙන් <u>ජලයට තාපය ගලායාම</u> එක්වරම නතර කළ තොහැකිය **හෝ**

උෂ්ණත්වය තියතව තබා ගැනීමට උදුන් තැටිය ඇටවුමෙන් ඉවත් කිරීම පුායෝගික තොවේ

(එක් නිවැරදි පැහැදිළි කිරීමක් සඳහා)(01)

3. සෘජුකෝණාස්‍රාකාර විදුරු කුට්ටියක් සහ වල අණ්වික්ෂයක් භාවිත කර ව්දුරුවල වර්තන අංකය සෙවීමට ඔබට කියා ඇත. ලයිකොපෝඩියම් කුඩු ස්වල්පයක් ද විදුරු කුට්ටියේ පමාණයට කපන ලද සුදු කඩදාසි කැබැල්ලක් ද සපයා ඇත. සුදු කඩදාසි කැබැල්ලෙහි මැද 'X' අකුරක් සලකුණු කර ඇත. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කළ හැකි වල අණ්වීක්ෂයක රුපසටහනක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(a) A,B,C සහ D මගින් සලකුණු කර ඇති කොටස් හඳුන්වා දෙමින්, ඒවායේ කාර්යයන් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

	හඳුනා ගැනීම	කාර්යය
A	දළ සැකසුම් ඉස්කුරුප්පුව/ඇණය	සිරස් දිශාවේ සියුම් සැකසුම් සිදුකිරීමට හෝ පුතිබිම්බයේ සියුම්/දළ නාහිගත කිරීම් සඳහා
В	නාභිගත කිරීමේ හෝ අණ්වීක්ෂයේ සීරුමාරු ඉස්කුරුප්පුව/ඇණය	වස්තුවේ පුතිබිම්බය තාභිගත කිරීමට වස්තුවේ පැහැදිළි පුතිබිම්බයක් ලබා ගැනීමට
C	මට්ටම් ස්කුරුප්පුව/ඇණය	චල අණ්වීක්ෂ පද්ධතිය මට්ටම් කිරීමට
D	ස්පුිතු ලෙවලය	මට්ටම් බව තහවුරු කරගැනීමට

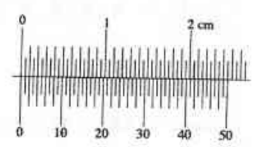
(කාර්යය යටතේ හඳුනාගැනීම දක්වා ඇත්නම් එය නිවැරදි ලෙස බාරගන්න)
[තුනක් නිවැරදි නම් (හඳුනා ගැනීම සහ අදාල කාර්යය)]......(02)
[දෙකක් නිවැරදි නම් (හඳුනා ගැනීම සහ අදාල කාර්යය)]......(01)

(b) පරීක්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර වල අණ්වීක්ෂයක් හුරුපුරුදු කර ගැනීමක් කරන අතරතුර, තිරස් ගමන් කරවීමට අදාළ සියුම් සැකැසුම් ඇණය කරකැවීමේ දී අනුරුප ව'නියර් පරිමාණය ගමන් නොකළ බව ශිෂාගෙක් නිරීක්ෂණය කළේ ය. මෙයට හේතුව දෙන්න.

F/අගුළු දමන ඇණය අගුළු දමා/තදකර තොමැත.($oldsymbol{01}$)

(වෙනත් පිළිතුරු සඳහා **ලකුණු නොමැත**)

(c) චල අණ්වීක්ෂයක පුධාන පරිමාණයේ සහ ව'නියර් පරිමාණයේ විශාල කළ රූපයක් පෙන්වා ඇත. මෙම චල අණ්වීක්ෂයේ කුඩා ම මිනුම **යෙන්ට්ම්ටර** වලින් ගණනය කරන්න.



කුඩාම මිනුම = $\left(0.5 - \frac{24.5}{50}\right) = \frac{0.5}{50}$

= .001 cm (01)

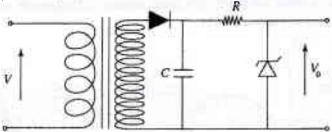
(කුඩාම මිණුමේ නිවැරදි ව<u>පු</u>ත්පන්න කිරීම පෙන්වා නොමැති නම් **ලකුණු නොමැත**)

(d) පරීක්ෂණය ඇරඹීමට පෙර ඔබ උපනෙතෙහි පිදු කරන සීරුමාරුව කුමක් ද? අණ්වීක්ෂයේ හරස් කම්බිය නාහිගත කිරීම......(01)

(e) දැන්, දී ඇති කඩදාසි කැබැල්ල වල අණ්වික්ෂයේ G වේදිකාව (stage) මත තබා වීදුරු කුට්ටිය තැබීමට පෙර, 'X' සලකුණ භාවිත කර අණ්වික්ෂය මගින් පළමු මිනුම ගැනීමට ඔබට කියා ඇත. මෙය සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක කුමවේදයේ ප්‍රධාන පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

(මෙම ලකුණ පුදානය කිරීමේ දී ඉරිගසා ඇති පද මෙම කොටසේ තෝ/සහ පහත (g) කොටසෙහි තිබේ දැයි බලන්න)

(f) ඉහත (D) රුපයේ පුකාශ දියෝඩ පරිපථයෙහි පුතිදානය, දැන් පහත පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි පුදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. පරිණාමකයේ පුාථමිකයෙහි සහ ද්විතීයිකයෙහි වට සංඛනාව පිළිචෙළින් 25 සහ 750 ක් වේ. C ධාරිතාවයේ අගය ඉතා විශාල බව උපකල්පනය කරන්න. සෙනර් වෝල්ටියකාව, $V_{\gamma} = 75$ Vලෙස ගන්න.



(i) ඉහත පරිපථයෙහි භාවිත කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?

.....(UI)

ඉහත පරිපථයේ පෙන්වා ඇති දියෝඩය පුශ්න පතුයේ (f) කොටස යටතේ දී ඇති අනුරුප පරිපථ සටහනේ තිබී නොමැත. එමනිසා අපේක්ෂකයින් පුශ්නය උත්සාහ කර තිබේ ද නොතිබේ ද යන්න නොසලකා පහත කොටස් සඳහා වෙන්කළ මුළු ලකුණු තුන (03) සියළුම දෙනාට පුදානය කිරීමට තීරණය කර ඇත.

.....(03)

එකතුව: ලකුණු 10

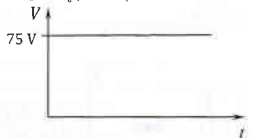
මතු පුයෝජනය සඳහා අමතර කරුණු

මෙම තත්වය යටතේ සෙනර් දියෝඩයේ (V_Z) චෝල්ටීයතාව $75\ V$ ලෙස ගන්න

(ii) සෙනර් දියෝඩය හරහා බලාපොරොත්තු විය හැකි චෝල්ටියතාවෙහි අගය සුමක් ද?

$$V_0 = 75 \text{ V}$$

(iii) කාලය t සමග V_0 පුතිදාන වෝල්ට්යකාව වෙනස් වන ආකාරය පෙන්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න පුතිදාන වෝල්ටීයකාවෙහි විශාලක්වය, V_0 අක්ෂය මත දක්වන්න,



(g) ඉහත වික්තර කර ඇති පරීක්ෂණය මගින් do වලින් do ව (do to do) චෝල්වියකා සරීවර්කකයක් පැදීමට තුමයක් සපයා ඇතැයි ශිෂාදයක් තර්න කරයි. මබ මෙම හර්තය සමග එකඟ වන්නේ ද? පිළිතුර පැහැදීලි කරන්න.

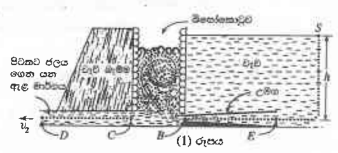
ඔව්, පරිපථයේ පුදාන චෝල්ටීයතාව $(1.5~{
m V})$ සහ පුතිදාන චෝල්ටීයතාව $(75~{
m V})$ යන දෙකම dc චෝල්ටීයතාවන්ය.

- 5. (a) තරල පුවාහයක් සඳහා බ'නුලි සමීකරණය $P+rac{1}{2}dv^2+hdg=$ නියනයක්, යන්නෙන් ලිවිය හැකි අතර මෙහි පියලු ම සංශක්තවලට පුපුරුදු තේරුම දැන. $rac{1}{2}dv^2$ පදයට, ඒකක පරිමාවක ශක්තියේ **ජනකය** ඇති බව පෙන්වන්න.
 - (b) ලොව ඇති උසස් වාරිමාර්ග පද්ධතිවලින් එකක් ශී ලංකාවේ පවතී. ගොවීන්ට හා ගැමියන්ට ජලය සපයන එවැනි වාරිමාර්ග පද්ධතියක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පුධාන අංග කුනකින් සමන්විත ය.

අංශය 1 : වැව හෝ ජලාශය සහ වැව් බැම්ම

අංශය 2 : වායුගෝලයට නිරාවරණය වී ඇති වැවේ සිට පිටතට ජලය ගෙන යන ඇළ මාර්ගය.

අංගය 3 : බිසෝකොටුව, බිත්ති කළුගල් හෝ ගඩොලින් සාදා ඇති සෘජුකෝණාසුාකාර වැඹික හැඩැති සිරස් තුථිරය ((1) රූපය බලන්න). වැවෙන් ජලය පිට කිරීමට අවශා වූ විට, ජලය පළමුව බිසෝකොටුවට ඇතුළු වීමට ඉඩහරින අතර එය තුළ දී ජල පුවාහලේ වේගය විශාල



ලෙස අඩු වේ. බිසෝකොටුව තුළ දී එක්වරම ජල පුවාහයේ හරස්කඩ වර්ගඑලය වැඩිවීම මෙසේ අඩුවීමට එක් හේතුවකි. ඊට අමතරව, ජලය බිසෝකොටුවේ ගල් බිත්ති සමග ගැටීම නිසා ජල පුවාහයේ ශක්තියෙන් සැලතිය යුතු පුමාණයක් ද බිසෝකොටුව තුළ දී හානි වේ.

මබේ ගණනය කිරීම සඳහා. රූපවල පෙන්වා ඇති හිත් ඉරි මාර්ග දිගේ අනවරය සහ අනාකූල දුවාහ නත්ත්වයන් යෙදිය හැකි බව ද වැව තුළ ජල මට්ටමේ උස නොවෙනත්ව පවතින බව ද උපකුල්පනය කරන්න.

- (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 1 සහ 2 අංගවලින් **පමණක්** සමන්විත වාරිමාර්ග පද්ධතියක් පලකන්න
 - (i) වැව තුළ ජල මට්ටමේ උස h නම්, Q ලක්ෂායේ දී පිටවන ජලයේ වේගය v_1 සඳහා පුකාශනයක්, h සහ g ඇසුරෙන් වනුත්පන්න කරන්න
- (ii) $h=12.8~\mathrm{m}$ නම්, v_{j} හි අගය ගණනය කරන්න.
- (iii) Q ලක්ෂායේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක චාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න. ජලයේ ඝනත්වය $1000~{
 m kg}~{
 m m}^{-3}$ වේ.
- (c) පිටවන ජලයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට, (1) රූපයේ පෙන්වා
 - ඇති පරිදි, පුරාතන ඉංජිනේරුවරුන් විසින්, 3 වන අංගය වන බිසෝසොටුව වැවට එක් කරන ලදී.
 - (i) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වැවේ සිට බිසෝකොටුවට උමගක් හරහා ජලය ඇතුළු වේ. උමග තුමයෙන් සිහින් වන අතර, ඇත්දොර සහ බිහිදොරෙහි දී උමගේ හරස්කඩ වර්ගඵලයන් පිළිවෙළින් A සහ 0.6A බව උපකල්පනය කරන්න. උමග තුළ B ලක්ෂායේ දී ජල පුවාහයේ වේගය v_{g} ගණනය කරන්න. උමගේ E ඇත්දොරේ දී ජල පුවාහයේ වේගය a0 ගණනය කරන්න. උමගේ a2 ලෙස ගන්න.
 - (ii) උමග තුළ B ලක්ෂායේ දී ජල පුවාහයේ පීඩනය P_B ගණනය කරන්න. වායුගෝලීය පීඩනය $1 \times 10^5 \, \mathrm{N \, m^{-2}}$ වේ.
 - (iii) ජල පුවානයේ පීඩනය සහ වේගය පිළිවෙළින් P_g වලින් 75% සහ v_g වලින් 65% ක් වන අගයන්වල ඇති, පිටනට ජලය ගෙන යන ඇළ මාර්ගය තුළ වූ, C නම් ලක්ෂාය සලකන්න.
 - (1) C ලක්ෂනයේ දී ජල පුවානයේ පීඩනය P_C හි අගය **ලියන්න**.
 - (2) C ලක්ෂායේ දී ජල පුවාහයේ ඓගය $v_{_C}$ හි අගය **ලියන්න**.
 - (iv) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති D ලක්ෂායේ දී, පිටවන ජලයේ වේගය u_2 ගණනය කරන්න.
 - (v) ඉහත (b) (iii) හි ගණනය කළ අගයට සාපේක්ෂව (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති D ලක්ෂායේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක වාලක ශක්ති **හානියේ දැගිගෙය** ගණනය කරන්න.
 - (vi) වාරිමාර්ග පද්ධතියට විපෝකොටුව එක් කිරීමෙන්, පිටතට යන ජල පුවාහයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට ආදි ඉංජිනෝරුවන්ට හැකි වූයේ කෙසේ දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.

(a)
$$\frac{1}{2} dv^2$$
 → (kg m⁻³) (m s⁻¹)² → (kg m s⁻² m)(m⁻³)(01)
→ J m⁻³

(මෙම ලකුණ ලබාගැනීමට **මූලික ඒකක හෝ මාන භාවිතයෙන්** සාධාරණ පියවර පැහැදිළිව පෙන්විය යුතුයි. dv^2 හි මූලික ඒකක/මාන, ඒකක පරිමාවක ශක්තියේ මූලික ඒකක/මාන වලට සමාන කිරීම ද පිලිගත හැකි වේ)

 $(b)(i)\,S$ සහ Q ලක්ෂායන්ට බ'නූලි සමීකරණය යේදීමෙන්,

$$P_0 + hdg = P_0 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 \dots (01)$$

(සමීකරණයේ අමතර පද තිබේනම් **ලකුණු නොමැත.** වායුගෝලීය පීඩනය සඳහා ඕනෑම සංකේතයක් වලංගු වේ.)

$$v_1 = \sqrt{2gh}....(01)$$

(ii)
$$v_1 = \sqrt{2 \times 10 \times 12.8}$$

$$v_1 = 16 \text{ m s}^{-1}$$
....(01)

(iii) ඒකක පරිමාවක ශක්තිය
$$=\frac{1}{2} \times 1000 \times 16^2 = 1.28 \times 10^5 \ \mathrm{J m^{-3}} \dots$$
 (01)

(නිවැරදි ආදේශය **හෝ** අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(c) (i) උමගට සාන්තතා සමීකරණය යේදීමෙන්,

$$A_E v_E = A_B v_B$$
 exist $A \times 12 = 0.6A \times v_B$(01)

(නිවැරදි පුකාශනය **හෝ** ආදේශය සඳහා)

$$v_B = 20 \text{ m s}^{-1}$$
....(01)

 $\mathrm{(ii)}\,S$ සහ B ලක්ෂායන්ට බ'නූලි සමීකරණය යෙදීමෙන්,

$$P_0 + hdg = P_B + \frac{1}{2}\rho v_B^2$$
 and

$$10^5 + 12.8 \times 1000 \times 10 = P_B + \frac{1}{2} \times 1000 \times 20^2 \dots (01)$$

(නිවැරදි පුකාශනය **හෝ** ආදේශය සඳහා)

$$P_B = 2.8 \times 10^4 \text{N m}^{-2}$$
....(01)

(iii) (1)
$$P_c = 0.75 \times 2.8 \times 10^4 = 2.1 \times 10^4 \text{N m}^{-2}$$
.

.....(01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

(2)
$$v_c = 0.65 \times 20 \text{ m s}^{-1} = 13 \text{ m s}^{-1}$$

(01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

 $(\mathrm{iv})~C$ සහ D ලක්ෂායන්ට බ'නූලි සමීකරණය යේදීමෙන්,

$$P_0 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 = P_c + \frac{1}{2}\rho v_c^2$$
 and

$$10^5 + \frac{1}{2} \times 1000 \times v_2^2 = 2.1 \times 10^4 + \frac{1}{2} \times 1000 \times 13^2 \dots (01)$$

(නිවැ*ර*දි පුකාශනය **හෝ** ආදේශය සඳහා)

$$v_2^2 = 42 + 169 - 200 = 11$$

$$v_2 = 3.32 \text{ m s}^{-1} [3.30-3.32] \text{ m s}^{-1}....(01)$$

$$(v)$$
 චාලක ශක්ති හානිය $rac{\Delta KE}{KE} = rac{rac{1}{2}d(v_1^2 - v_2^2)}{rac{1}{2}dv_1^2} imes 100\%$ $= rac{(16^2 - 3.32^2)}{16^2} imes 100\% = 96\%$ (01)

(නිවැරදි ආදේශය හෝ අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(vi) බිසෝකොටුව තුළදී <u>ජල පුවාහයේ සැලකිය යුතු තරම් ශක්තියක් විනාශ වීම</u> මගින්.(01)

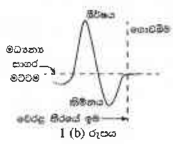
6. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සාමානා,යෙන් සුළඟ සහ ගුරුත්වය මහින් සාගර තරංග ඇති කරයි. සුනාම් තරංග සහ උදම් රළ මෙන්ම, සුළඟ මගින් සාගරලය් ඇති වන තරංග, ගුරුත්ව කරංග සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වේ. සාගර පාෂ්ඨය හරහා සුළඟ තමන විට සුළඟ මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අඛණ්ඩව කළඹයි. මෙම භත්ත්වය යටතේ දී ජල-වාන අතුරු මුහුණතේ සමතුලිකතාව යළි ඇති කිරීමට ගුරුත්ව බලය උත්සාහ කරයි. මෙහි පුතිඵලයක් ලෙස සාගර තරංග නිර්මාණය වේ. ගැඹුරු-ජල කරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග වශයෙන් සාගර තරංග පුධාන ආසාර දෙකකට වර්ග කළ හැකි ය. ගැඹුරු-ජල කරංග සහ නොගැඹුරු–ජල කරංග යන **පද** සාගරයේ නියම ගැඹුර හා කිසි සම්බන්ධයක් නොමැක. සාගරයේ ගැඹුර (h), කරංගයේ (λ) කරංග ආයාමයෙන් අඩකට වඩා වැඩි, සාගරයේ ඇති කරංග ගැඹුරු-ජල කරංග ලෙස හැඳින්වේ. සාගරයේ ගැඹුර (h)තරංගයේ (λ) තරංග ආයාමයෙන් අඩකට වඩා අඩු වන විට ඒවා නොගැඹුරු-ජල තරංග ලෙස හැඳින්වේ. සාගරයේ දී ගැඹුරු-ජල කරංගවල කරංග ආයාම 1 m–1 km පරාසයක පවකින අතර නොගැඹුරු-ජල කරංගවල කරංග ආයාම $10~\mathrm{km}$ $-500~\mathrm{km}$ පරාසයේ පවතී. ගැඹුර h වූ සාගරයක නොගැඹුරු-ජල කරංගවල පුචාරණ වෙගය v හි අගය $v=\sqrt{gh}$ මගින් ලබාලදයි. සාගරලය් සාමානාං ගැඹුර 4 km පමණ වේ.

ජලය යට සිදුවන භූ කම්පන, සාගර පක්ලේ හෝ ඊට යට සිදුවන ගිනිකඳු පිපිරීම්, සහ විශාල උල්කාශ්මයක් සාගරය හා ඝට්ටනය වීම වැනි සාගරයේ මතා පරිමාණ කැළඹීම් හේතුකොට ගෙන පුබල සුනාම් ඇති වේ. සුනාමියක් යනු ගැඹුරු සාගරයේ දී 10 km-500 km පරාසයේ ඉතා දිගු තරංග ආයාම සහිත සාගර හරංග මාලාවක් වේ. වෙරළේ සිට ඉතා දුරින් ගැඹුරු සාගරයේ දී සුනාම් කරංගයේ හැඩය සයිනාකාර කරංගයකට ආසන්න කළ හැකි වුව ද l (a) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි එය වෙරළ ආසන්නයේ නොගැඹුරු ජලයට ළඟා වන විට කුමයෙන් සංකීර්ණ ස්වරුපයක් අක්කර ගතී, සුනාම කරංගයේ වෙරළට ළඟා වන පළමු කොටස ශීර්යෙක් ද

නැක්කොක් නිම්නයක් ද යන්න මත එය උදම් රලෙහි ශීල නැග්මක් හෝ බැස්මක් ලෙස දිස් විය හැකි ය. සමහර අවස්ථාවල දී චෙරළ කි්රයේ ඉමේ හි දී තරංගයේ හැඩයේ ඉදිරිපස I (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඉතා සංකීර්ණ හැඩයක් ගත හැති අතර එය වෙරළ තීරයේ ඉම ශීලයෙන් පසුපසට යන ලෙස හා ඉන්පසුව පැමිණෙන මීටර තිහිපයක් දක්වා වර්ධනය වූ දැවැන්ත තරංග උසක් ලෙස දිස් ව්ය හැකි ය. කරංග වේගය සහ කරංග උස යන ලදක ම මත රඳා පවතින, සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුනාම් කරංග ශක්තිය සම්පේෂණය කිරීමේ ශීසුනාව ආසන්න වශයෙන් නියත වේ. නොගැඹුරු ප්ලයට තරංග ඇතුළු වන විට සුනාම් කරංගයේ $H_{_{
m f}}$ උසෙහි අගය

අවරළ තීරයේ ඉත ර්ධානය සාහර සිට්ටම සුනාම් කරංගය 1 (a) රූපය

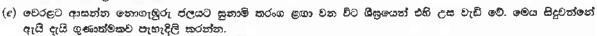


සාමානාශයෙන් $H_s=H_d\left(rac{h_d}{h_s}
ight)^{rac{1}{d}}$ මහින් දෙනු ලැබේ.

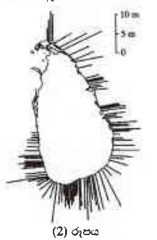
මෙහි H_A යනු ගැඹුරු ජලයේ දී කරංග උස වන අතර, h_A සහ h_μ යනු පිළිවෙළින් ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු ජලයේ ගැඹුරවල් ය

සාගරය තරතා සුනාම් තරංග පුචාරණය වන විට, තරංගයේ ශීර්ෂ වර්තනයට ලක්විය හැකි ය. එය ඇති වන්ෂන් කරංග ශීර්ෂය දිගේ ජලයේ ගැඹුර වෙනස් වන නිසා තරංගයේ කොටස් වෙනස් වේගවලින් ගමන් කරන බැවින් ය. එයට අමකරව, සුනාම් කරංගයේ ගමන් මගෙහි ඇති කුඩා දූපත්, ගල්පර වැනි බාධක සහ අවරළ තීරයට ආසන්නයේ සාගර පතුලේ උස්ම්ටී වෙනස්කම් නිසා මෙම තරංග නිරෝධනයට සහ විවර්තනයට භාජනය වේ. 2004 දෙසැම්බර් මස 26 වන දින සිදු වූ විනාශකාරී සුනාමියෙන් පසු විදහාඥයින් කණ්ඩායමක් විසින් ශී ලංකාවේ මුහුදු තීරයේ සුනාමි තරංග උපවල් නිමානය කර ඇත (2) රුපයේ ඇති රේඛාවල දිගෙන් මුහුදු තීරයේ සුනාමි තරංගයේ ශීර්ෂවල උසවල් පෙන්වයි. පුාරමික පුභවයේ සහ මාධකවලින් පරාවර්තින සහ ව්වර්තික තරංග මගින් අධිස්ථාපනය වූ කරංග, මුහුදු තීරයේ තරංග උසවල්වල විෂම රටාවට සහ භානියේ විචලනයට හේතු පාදක වී ඇත.

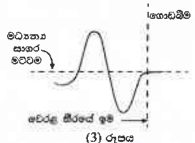
- (a) පුළඟ සහ ගුරුත්වය මහින් සාගර තරංග ඇති චන්නේ කෙතේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි
- (b) සාගරයේ පවතින ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග අතර වෙනස තුමක් ද?
- (c) ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති, සූනාම් කරංග ඇති වන හේතු **කුන** මොනවා ද?
- (d) සාගරයේ ඇති විය හැකි සුනාමි කරංගවල ආකාරය (ගැඹුරු-ජල කරංග හෝ නොගැඹුරු-ජල තරංග) හඳුන්වා, 4 km සාමානා හැඹුරක් ඇති සාගරයේ සුනාමි තරංගවල ඓගය m s[™] වලින් නිමානය කරන්න.



(f) සාගරයේ, ජලයේ ගැඹුර 6250 m වූ ස්ථානයක සුනාම් තරංගයක උස ගණනය කරන්න. ජලයේ ගැඹුර 10 m වූ ස්ථානයක කරංගයේ උස 5 m ලෙස ගන්න. සූනාමියෙහි කරංග ආයාමය සැලකිල්ලට ගනිමින් ගැඹුරු සාගරයේ පුනාම් කරංග අනාවරණය කිරීමට අපහසු ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.



- (g) වෙරළ තීරයේ ඉමේ දී සුනාම කරංගයක් i (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති හැඩය ගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, දැවැන්ත ජල කඳක් පැමිණීමට පෙර වෙරළ තීරයේ ඉම ගොඩබිම්න් ඉවතට යන්නේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න
- (h) ඉහත (g) පුශ්නයෙහි සඳහන් කළ සුනාම කරංග ආකෘතිය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සයිනාකාර තරංග කොටසකට ආසන්න කළ හැකි නම්, වෙරළ තීරයේ ඉම පසුපසට සාගරය දෙසට යාම ආරම්භ කළ මොහොත සහ ජල කඳ පෙර වෙරළ තීරයේ ඉමට ළඟා වීම අතර පවතින කාලය මිනිත්තු වලින් ගණනය කරන්න, සයිනාකාර තරංග කොටස සඳහා $v=10~{\rm m~s^{-1}}$ සහ $\lambda=18~{\rm km}$ ලෙස ගන්න.



- (i) යාබදව පිහිටි ඉතා අඩු තරංග උසවල් සහිත පුදේශ හා සන්සන්දනය කළ විට තරංග උස ඉතා විශාල වන සමහර ස්ථාන (2) රූපයේ පෙන්වයි, කුමන සංසිද්ධිය මේ සඳහා හේතුපාදක විය හැකි ද? ඔබෙ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී 2004 දී සුනාම් කරංග දිවයිනේ බටහිර වේරළට පවා ළඟා වීමට හේතුව ඇයි දැයි සැසෙවින් පැහැදීලි කරන්න
- (a) සාගර පෘෂ්ඨය හරහා සුළඟ හමන විට සුළඟ මගින් සාගරයේ ජල පෘෂ්ඨය අඛණ්ඩව කළඹයි. ජල-වාත අතුරු මුහුණතේ සමතුලිතතාව යළි ෙති කිරීමට ගරුප්ව බලය උත්සාහ කරයි. මෙය සාගර තරංග ඇතිකරයි.
- (b) ගැඹුරු-ජල කරංග:

සාගරයේ (h) ගැඹුර > තරංගයේ (λ) තරංග ආයාමයෙන් අර්ධයක් වන විට **හෝ** තරංග ආයාමය $1 \ m-1 \ km$ පරාසයේ පවතින සාගරයේ ඇති තරංග.

නොගැඹුරු-ජල තරංග:

සාගරයේ (h) ගැඹුර < තරංගයේ (λ) තරංග ආයාමයෙන් අර්ධයක් වන විට **හෝ** තරංග ආයාමය $10~{
m km}-500~{
m km}$ පරාසයේ පවතින සාගරයේ ඇති තරංග.

- (මෙම ලකුණ ලබාගැනීමට **එක වර්ගයකින් එක පිළිතුරක්** නිවැරදි විය යුතුයි)......(01)
- (c) ජලය යට සිදුවන <u>භූ කම්පන,</u> සාගර පකුළේ/යට සිදුවන <u>ගිනිකඳු පිපිරීම්, විශාල</u> උල්කාශ්මයක් සාගරය හා <u>ගැටීම</u>. (01)
- (d) තොගැඹුරු-ජල තරංග(01)
 - $v = \sqrt{10 \times 4 \times 10^3} = 200 \text{ m s}^{-1}$(01)

(නිවැරදි ආදේශය **හෝ** අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(e) මුළු ශක්තිය, තරංග වේගය (v) හා තරංග උස (H) මත රඳා පවතින අතර එය නියතයකි. තරංග නොගැඹුරු ජලයට ලඟා වන විට, v අඩු වේ. එබැවින්, H වැඩි වනු ඇත.(01)

$$H_S = H_d \left(\frac{h_d}{h_S}\right)^{\frac{1}{4}}$$

$$5 = H_d \left(\frac{6250}{10}\right)^{\frac{1}{4}}....(01)$$

$$H_d = 1.0 \text{ m}$$
....(01)

ගැඹුරු සාගරයේ දී සුතාමි තරංගයක උස සැලකිය යුතු තරම් විශාල වුවත්, එය අතාවරතය කිරීමට අපහසු වනුයේ, එය $\lambda/2$ (කිලෝමීටර සිය ගණනක්) දුරක පැතිරෙන බැවිනි

(g) 1(a) රූපයේ පෙන්වා ඇති තරංගයේ පළමු කොටස නිම්නයක් වන අතර එය වෙරළ ඉම ශීසුයෙන් පසුපසට යන්නාසේ දිස්වන නිසාය.(01)

$$(h) T = \frac{\lambda}{v} = \frac{18 \times 10^3}{10} = 1.8 \times 10^3 \text{s} =$$
මනිත්තු 30(01)

කාල අන්තරය
$$=\frac{T}{2}=$$
 මිනිත්තු 15 (01)

(නිවැරෑ කාල අන්තරය $\frac{\lambda/2}{\nu}$ සමීකරණය භාවිතයෙන් ගණනය කර ඇත්නම් ලකුණු දෙකම දෙන්න)

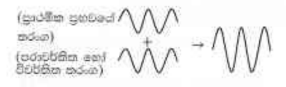
(i) නිරෝධනය.

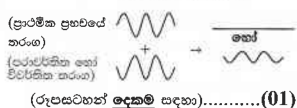
....(01)

පුාථමික පුභවයේ තරංග, පරාවර්තිත සහ විවර්තිත තරංග සමග අධිස්ථාපනයෙන් නිර්මාණාත්මක සහ විනාශකාරී නිරෝධනයන් ඇති වේ **හෝ**

නිර්මාණාත්මක නිරෝධනය

විනාශකාරී නිරෝධනය



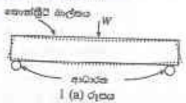


(j) මෙය <u>වර්තනය</u> නිසා සිදු වේ.

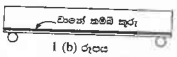
තරංග ශීර්ෂ දියේ ජලයේ ගැඹුර වෙනස් වන නිසා තරංගයේ කොටස් වෙනස් වේගවලින් ගමන් කරයි. මෙහි පුථිපලයක් ලෙස සාගර තරංගයේ ශීර්ෂ වර්තනයට ලක්විය හැකිය.(01)

7. (a) කොක්කීව යනු කිරෙන්ති, වැලි. ගල් සහ ජලයෙහි සද බවව පත් වූ මිලුණයකි. වෙරගැන්වූ සොන්කීට (Reinforced concrete) වනුතයන් යනු කොන්සිට සහ වාසේ සමයි කුරුවලින් සමන්විත වනුනයන් ය. වාසේ සහ කොන්සිට වැනි සියලු ම දෘඪ වස්තූත් යම්කයේ දුරපට පුකතාස්ථ වේ. සොන්සුීට සම්පීඩනය යටතේ දී සෝසිමක් වුවක් විසාතිය යටතේ දී **දුර්වල** වන අතර, වෘතේ මෙම අවස්ථා දෙසම පටතේ දී කෝතිමත් ය. සංයුක්කයක් ලෙස පුටාහා වශයෙන් කොන්සිට් සම්පීඩනයට පුතිරෝධී වන අතර පුටාන වශයෙන් වාහේ සම්ම කුරු ආසනිය දරාගනි.

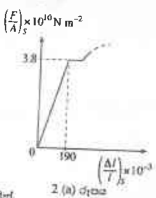
l (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි W භාරයකට පටස්ව, ආධාරක දෙකක් මත හමා ඇති වාහේ නම්ව කුරු **කොමැයි** පාසුකෝණාසුකොර තරස්කඩකින් යුත් කාමානය කොන්සිට් බාල්කයක් සලකන්න, මෙම සත්ස්වය යටතේ නිස් ඉරි මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි බාල්කයේ පහළ කොටප විනසියක් අස්දකිත අපර ඉහළ කොටස සම්පීඩනයක් අන්දසි.

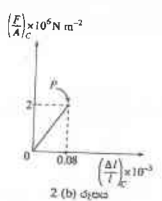


- W කාරය යටතේ, සාමානය කොන්සිට බාල්කයේ ඉරිසැලීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇන්තේ කුමන (උඩ හෝ යට) පැත්ත ද?
- (ii) 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කොන්නීට නිෂ්පාදන අවස්ථාවේ දී වාහෝ සමයි කුරු සොන්සිට බාල්කයේ සතුලට ආසන්තයෙන් ඇතුළත් කරනු ලබයි. මෙම්බිස් කොත්<u>ම්</u>ව මාල්කයේ කර දරාගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු වී ඉරිසාලීම වැළැක්වෙනුමක් සෙසේ ඇයි මෙම පුශ්තය ආරම්භයේ දී ඇති තොරතුරු උපයෝගී කරගනිමින් පැහැදිලි

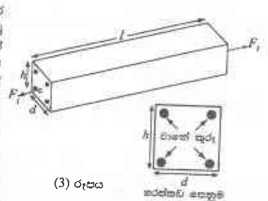


(b) මෘදු වාහෝ (S) සඳහා ආකතාව පුහාහාබලය $\left(rac{F}{A}
ight)_S$ - විසියාව $\left(rac{\Delta I}{I}
ight)_S$ අතර සම්බන්ධය 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය. කොන්සිුට් පහසුවෙන් කැමෙක සුළු (භංගුර) දුවායක් වුව **ද. ආකන බලයක් යටතේ** කොත්වීවීමල (C) ආකතා ඉතාහමලය $\left(\frac{F}{A}\right)_{\mathcal{C}}$ –විසියාව $\left(\frac{\Delta I}{I}\right)_{\mathcal{C}}$ අතර සම්බන්ධය 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්කොය කළ හැකි ය. වෙරහැන්වූ කොන්ස්වුවවල වාහේ සම්බී කුරු කොන්කීව්වලට ඉතා හොඳින් බැඳී ඇති අතර. කොන්සිට් පරදු වන කුරු ඒවා එකට බැඳි බාම්ර භාරයන්වලට පුතිරෝටය දක්වයි. 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති වනුය P ලක්ෂයයට පැමණි වීව කොස්තුිට පළදු වේ.





- 2 (a) සහ 2 (b) රූප භාවිත කරමින්
- (i) මෘදු වාහෝවල යංමාපාංකය $E_{arsigma}$ ගණනය කරන්න.
- (ii) කොන්කිුට්වල යංමාපාංකය E_C^{-} ගණනය කරන්න.
- (c) දෘති තිරන් පෘෂ්ඨයක් මත කඩා ඇති දිග (වූ වෙරගැන්මු ඒකාකාර සොන්සිට බාල්කයක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත. එක එකෙම් දිග (වූ ඒකාකාර සිලින්වරාකාර සර්වසම, ඹෑදු වාගේ සම්බ කුරු හතරකින් පහ කොන්ලීටවලින් බහුරකය අවරගන්වා ඇත. භාවිත කළ කොන්ලීට සහ වාහෝවලට අදාළ පුපාගබලය විසියාව සම්බන්ධතා පිළිවෙළින් 2 (a) සහ 2 (b) රූපවල දී ඇත. බාල්කය එහි හරස්කඩ වර්ගඵලය පුරාම ඒකාකාරව යොදා ඇති $F_{
 m p}$ සමස්ත අපාතය බලයකට යටස්ව සයා ඇති අතර ආසනන බලය සටසේ කොක්සිට සහ මෘදු වාහෝ සතිබ තුරු 🛆 රහම විසතියක් ඇති කරන බව උපකල්පනය කරන්න.
 - (i) කොන්ලීට මහ ආතනය බලය $(F_{\mathcal{C}})$ සඳහා සුකාශනයක්, $E_{\mathcal{C}}$ කොන්සිට්වල කරස්කඩ වර්ගඵලය A_ල I සහ AI ඇසුරෙන් ලියන්න.



- (ii) මෑදු වාතේ ක්මීබ් කුරු **හතරම මත** ආතනා බලය (F_{g}) සඳහා පුකාශනයක්, E_{g} මෑදු වාතේ කම්බි කුරු **හතරෙහිම** මුළු හරස්කඩ වර්ගඵලය A_{g} l සහ Δl ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (iii) කොන්කීව පඑදු වීමට පෙර, සමස්ක ආකතා බලය (F) කොන්කීව සහ වානේ යන දෙකම මගින් දරා සිටියි නම්, චෙරගැන්වූ කොන්කීව් බාල්කය මත **ගමන්ය** ආකතා බලය F සඳහා පුකාශනයක් ලබාගන්න.
- (iv) වෙරගැන්වූ කොන්කී්ට් බාල්කයේ A හරස්කඩ වර්ගඵලය dh වේ. (3) රූපය බලන්න, බාල්කය සඳහා l=2000 mm, සිලින්ඩරාකාර මෘදු වාතේ කම්බී කුරක අරය r=6 mm, $\Delta l=0.1$ mm, d=150 mm සහ h=250 mm වේ.
 - (1) ඉහත (c) (iii) හි ලබාගත් පුකාශනය භෞතිකව වලංගු වන්නේ කුමන තත්ත්වයක් යටතේ ද? වෙරගැන්වූ කොන්තිුීට බාල්කය සඳහා ඉහත දී ඇති දත්ත භාවිත කර (c) (iii) හි ලබාගත් පුකාශනය, බාල්කය සඳහා භෞතිකව වලංගු වන බව පෙන්වන්න.
 - (2) F_t හි අගය ගණනය කරන්න. (ඔබගේ ගණනය කිරීම සඳහා, $\frac{A_S}{A} \le 3\%$ නම් $A_C = dh$ ලෙස ගන්න. එසේ නැතභොත් $A_C = dh A_S$ ලෙස ගන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)
- (v) වෙරගැන්වූ කොන්කීට බාල්කය පළදු කරන අවම ආතනා බලය ගණනය කරන්න.
- (a) (i) <u>පහළ/යට</u>(01)
 - (ii) පඑදු වීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති බාල්කයේ පහළ සම්පූර්ණ විතතිය වාතේ කම්බි කුරු අත්දකී **හෝ**

(නිවැරදි **එක්** පිළිතුරක් සඳහා)

- (b) (i) $E_S = \frac{3.8 \times 10^{10}}{190 \times 10^{-3}} = 2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2} \dots$ (01)
 - (ii) $E_C = \frac{2.0 \times 10^6}{0.08 \times 10^{-3}} = 2.5 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$ (01)
- (c) (i) කොන්කීට් මත බලය $F_C=rac{E_C\,A_C\,\Delta l}{l}$ (01)
- $(ext{ii})$ මෘදු වාතේ කම්බි කුරු මත බලය $F_S = rac{E_S \, A_S \, \Delta l}{l}$ (01)
- (iii) බාල්කය මත සමස්ත බලය $F_t=F_C+F_S$ හෝ $F_t=rac{\Delta l}{l}(E_C\,A_C+E_S\,A_S)...$ (01) (එකතු කිරීම සඳහා)

(iv) (1) වකුයේ රේඛීය/සමානුපාතික සීමාව තුළ කොන්කීට් පැවතිය යුතුයි **හෝ** පලුදු වන පුතාහබලය/P ට පහලින් කොන්කීට් පැවතිය යුතුයි/ $\left(\frac{F}{A}\right)_C < 2 \times 10^6 \ N \ m^{-2}$ හෝ පලුදු වන විකියාවට පහලින් කොන්කීට් පැවතිය යුතුයි/ $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C < 0.08 \times 10^{-3}$ (2m) නිවැරදි තත්වයක් සඳහා)(01)

කොන්කීට් සඳහා
$$\left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C=\frac{0.1}{2000}=0.05\times 10^{-3}$$

$$\div \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C=0.05\times 10^{-3}<0.08\times 10^{-3}.....(01)$$

විකල්ප කුමය

කොන්කීුට් සඳහා
$$\left(rac{F}{A}
ight)_C=2.5 imes10^{10} imesrac{0.1}{2000}=1.25 imes10^6$$

$$\dot{} \left(\frac{F}{A} \right)_C = 1.25 \times 10^6 < 2 \times 10^6 \dots (01)$$

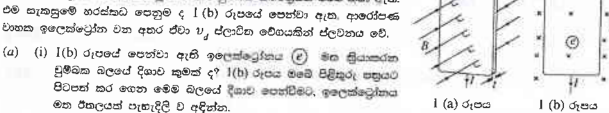
$$(2) rac{A_S}{A} = rac{4\pi r^2}{dh} = rac{4 imes 3 imes (6 imes 10^{-3})^2}{(15 imes 10^{-2}) imes (25 imes 10^{-2})} = 1.15 imes 10^{-2} = 1.15\%.....(01)$$
 $\therefore rac{A_S}{A} = 1.15 < 3\%$
 $F_t = rac{\Delta l}{l} (E_C A_C + E_S A_S)$
 $F_t = rac{0.1}{2000} [2.5 imes 10^{10} imes (15 imes 10^{-2} imes 25 imes 10^{-2})] + rac{0.1}{2000} [2 imes 10^{11} imes 4 imes 3 imes (6 imes 10^{-3})^2]......(02)$
 $(එක් එක් හිවැරදි පදය සඳහා එක ලකුණ බැගින්)$
 $F_t = 5 imes 10^{-5} [9.375 imes 10^8 + 0.864 imes 10^8]$
 $F_t = 5.11 imes 10^4 imes [5.10 -5.12] imes 10^4 imes01)$

$$(v)$$
 $(F_t)_{min} = (0.08 \times 10^{-3})[2.5 \times 10^{10} \times (15 \times 10^{-2} \times 25 \times 10^{-2})] + (0.08 \times 10^{-3})[2 \times 10^{11} \times 4 \times 3 \times (6 \times 10^{-3})^2]......(01)$ $(\frac{\Delta l}{l} = 0.08 \times 10^{-3}$ බව හඳුනාගැනීම සඳහා) $F_t = 0.08 \times 10^{-3}[9.375 \times 10^8 + 0.864 \times 10^8]$ $F_t = 8.19 \times 10^4 \text{N}$ $[8.18 - 8.20] \times 10^4 \text{N} \dots (01)$

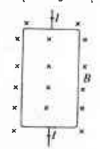
එකතුව: ලකුණු 15

ශිෂායෙක් ඉහත සඳහන් කළ තත්වයන් නොසළකා හරිමින් (iv) (2) සහ (v) සඳහා පිළිතුරු ලබාගෙන ඇත්නම්, පහත ලකුණු දී මේ මාර්ගෝපදේශකය භාවිත කරන්න.

8. I (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පළල // සහ සහසාව / 4. සම පරියක් ඉහළ සිට පහළට / ගැරීමන් රැක්සන යයි. පරියේ නලයට ලබිමක දිගාවට සහ එය කුළට පිහිටි සුවේ සහස්වය // 4 ඒකාකත් ප්‍රවිධික ක්‍යේඛයක් පරිය කණ ඇත. එම සැකසුමේ හරස්කඩ පෙනුම ද I (b) රූපයේ පෙන්වා ඇත. ආරෝපණ වාතක ඉලෙක්ටෝන වන අතර ඒවා v, ප්ලාවිත වේගයකින් ප්ලවනය අවි.

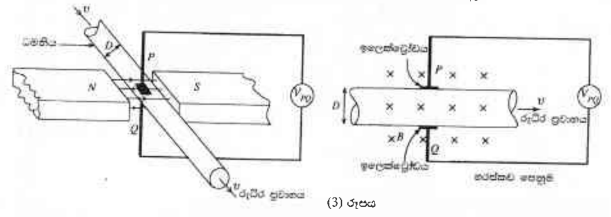


- (ii) දැන් ඔබ, l (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති නඹ පටිය, ධන ලෙස ආරෝපිත වූ වාහක සහිත වෙනත් පටියකින් පුතිස්ථාපනය කරන්නේ නම්, ධන ලෙස ආරෝපිත වාහකයක් මහ තිුිිිියාකරන වුම්බක බලයේ දිශාව කුමක් ද?
- (b) (i) කාලය ගෙවියන විට ඉහත (a)(i) හි විස්තර කළ තඹ කහඩුවෙහි පවතින ආරෝපණ සැලකු විට නව සමතුලිත තත්ත්වයක් ඇති වේ. (2) රුපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර ගෙන ධන ආරෝපණ නිරුපණය කිරීමට '+' ද සෘණ ආරෝපණ නිරුපණය කිරීමට '-' ද භාවිත කරමින් මෙම නව සමතුලිත තත්ත්වය විදහා දක්වන්න.



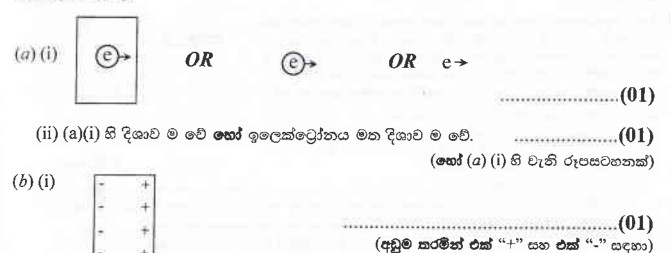
(2) රුපය

- (ii) (b) (i) හි සඳහන් කළ සමකුලිත තත්ත්වය ඇති වීමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) p-වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකයක ඇති කුහර ධන ලෙස ආරෝපිත වාහක බව සනාාපනය කිරීමට, ඔබ මෙම ආචරණය භාවිත තරන ආකාරය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.
- (c) (i) හෝල් චෝල්ටියතාව V_H සඳහා පුකාශනයක් v_d^- B සහ d ඇසුරෙන් වනුත්පන්න කරන්න.
 - (ii) තඹ වැනි සන්නායකයක් තුළින් ගමන් කරන I ධාරාව, $I \simeq neAv_{d}$ ලෙස ලිවිය හැකි අතර මෙහි සියලු ම සංකේත සඳහා ඒවායේ සුපුරුදු තේරුම ඇත.
 - (1) $I=neAv_d$ සම්කරණය වනුත්පත්ත කරන්න.
 - (2) සාම පටිය සඳහා n, ε, t, I සහ B ඇපුරොත් V_H සඳහා පුතාශනයක් ලබාගන්න.
 - (3) ඒකාකාර 0.5 T වුම්බක ක්ෂේකයක ඇති සහකම 1×10^{-3} m වූ තම පටියක් සලකන්න. I=48 A සහ $V_{ij}=1.5 \times 10^{-6}$ V නම්, කඹවල ඒකක පරිමාවක අපේර්පණ වාහක සංඛනාව ගණනය කරන්න. $e=1.6 \times 10^{-19}$ C ලෙස ගන්න.
- (d) හෘදරෝග චෛදාවරු විද්යුත් වුම්බක පුවාත මීටර භාවිත කරමින් ධමනි තුළ රුධීරයේ පුවාහ චේගය අධීක්ෂණය කරකි. එවැනි පුවාහ මීටරයක අදාළ කොටස්වල දළ සටහනක් (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



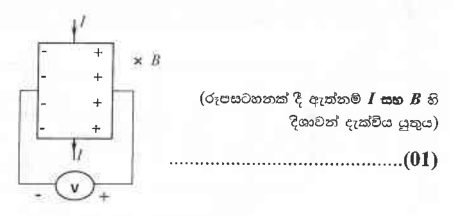
ධමනි තුළ රුධිරය සමග රුධිර පුවාහ වේගය වන v වලින්ම එම දිශාවටම ගමන් කරන Na^+ සහ Cl^- විශාල අයන සාන්දුණයක් රුධිර ප්ලාස්මාවල අන්තර්ගත වේ. රුධිරයේ ඇති අයන, ආරෝපණ වාහක ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ධමනිය තුළින් රුධිරය ගලන විට, P ඉලෙක්ටුෝඩයේ ටුැවියතාව කුමක් ද 9 ඔබේ පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.
- (ii) පද්ධතියට යෙදූ ඒකාකාර වුම්බත ක්ෂේතුයේ පුංව ඝනත්වය B ද ධමනියේ විෂ්කම්භය D ද නම්, P සහ Q ඉලෙක්ටුෝඩ දෙක හරහා චෝල්ටීයකාව V_{PQ} හි විශාලත්වය සඳහා පුකාශනයක් v, B සහ D ඇපුරෙන් ලියන්න.
- (iii) $V_{PQ} = 160 \, \mu \text{V}$, $D = 5 \, \text{mm}$ සහ $B = 2 \times 10^3 \, \text{ ගවුස්} \, (1 \, \text{ගවුස්} = 10^{-4} \, \text{T})$ නම්, ධමනිය තුළ රුධීරයේ වේගය v හි අගය ගණනය තරන්න



- (ii) ඉලෙක්ටුෝන මත කිුයාකරන චුම්භක බලය නිසා ඒවා එක් පසකට ගමන් කරන අතර එමගින් විදාුත් ක්ෂේතුයක් ඇති වේ. ඉලෙක්ටුෝන එම දිශාවට තුවදුරටත් ගමන් කිරීම විදාුත් ක්ෂේතුය මගින් වලක්වනු ලබයි.(01)
- (iii) ඉහත (a)(ii) හි විස්තර කරන ලද අවස්ථාව භාවිත කරමින් පටියේ දෙපස දුවීයතාව පරීක්ෂා කිරීමෙන් [ඉහත (a)(i) හි ඉලෙක්ටුෝන සඳහා විස්තර කරනලද අවස්ථාවට සාපේක්ෂව]. පටියේ වම් පසට සාපේක්ෂව දකුණු පස ධන (+) නම් ආරෝපණ වාහක ධන ලෙස ආරෝපිත කුහර වේ.

හෝ



(c) (i) ආරෝපණ වෙන්වීම මගින් ඇතිවූ විදයුත් ක්ෂේතුය E නම්,

q ආරෝපණය මත විදාුුත් බලය = q ආරෝපණය මත චුම්භක බලය

$$qE=qv_dB$$
 සහ $E=rac{v_H}{d}$ (පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)......(01)

$$V_H = dv_d B \dots (01)$$

(සමීකරණය වපුත්පත්ත කර **නොමැති නම්** මෙම ලකුණ ලබා දීමට V_H හි v_d තිබිය යුතුයි)

(ii) (1) t හෝ (Δt) කුඩා කාල අන්තරයක් සලකන්න,

$$\begin{pmatrix} t v_d \\ A \end{pmatrix}$$

ධාරාව
$$I=rac{Q}{t}$$
(01)

$$I = \frac{ne(t \, A \, v_d)}{t} \dots (01)$$

$$I = nev_d A$$

(2) හෝල් චෝල්ටීයතාව
$$V_H=rac{BId}{nedt}=rac{BI}{net}$$
(01)

(නිවැරදි පුකාශනයට **හෝ** A=dt බව හඳුනා ගැනීමට)

$$(3)$$
 ආරෝපණ වාහක සාන්දුනය $n=rac{BI}{V_{H}et}$

$$= \frac{0.5 \times 48}{1.6 \times 10^{-19} \times 10^{-3} \times 1.5 \times 10^{-6}} = 10^{29} \,\mathrm{m}^{-3} \dots (01)$$

(නිවැරදි ආදේශය **හෝ** අවසාන පිළිතුර සඳහා)

(d) (i) ධන (+)

 Na^+ අයත මත කිුිිියාකරන චුම්භක බලය ඒවා P දෙසට යොමු කරයි......(01)

(නිවැරදි පිළිතුර <u>සහ</u> හේතුව සඳහා)

(ii) (c)(i) හි ලබාගත් පුකාශනය භාවිතයෙන්

$$V_{PQ} = vDB....(01)$$

(iii)
$$v = \frac{V_{PQ}}{DB}$$

$$v = \frac{160 \times 10^{-6}}{5 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{3} \times 10^{-4}}$$
(01)

(නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

$$v = 1.6 \times 10^{-1} \text{ m s}^{-1}$$
....(01)

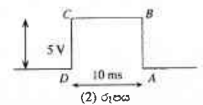
9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

 $(A)\ (1)$ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ $5\ V$ කෝෂයට ඇත්තේ නොගිණිය හැකි අභාගන්තර පුතිරෝධයකි. Z යනු පුතිරෝධකයකි

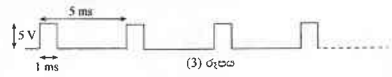


(1) රුපය

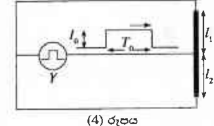
- (a) S ස්විච්චිය වැසූ පසු Z පුතිරෝධකයේ අගය 1 $\mathbf k$ Ω වන විට එහි ක්ෂමතා භානිය ගණනය කරන්න.
- (b) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ABCD චෝල්ට්යතා ස්පන්දය ඇති කිරීම සඳහා දැන් ස්විච්චිය වරක් සංවෘත කර විවෘත කරනු ලැබේ. වෝල්ට්යකා ස්පන්දයේ විස්තාරය සහ පළල පිළිවෙළින් 5 V සහ 10 ms වේ. ස්පන්දය ඇති කළ විට එය පරිපථය තුළින් 2 × 10⁶ m s⁻¹ වේගයක් සහිත ව ගමන් කරයි. පරිපථය තුළින් ගමන් කරන විට ස්පන්දයේ සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හැඩය නොවෙනස්ව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.



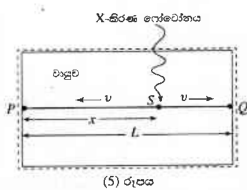
- (i) $2 \, {
 m cm} \, {
 m Z}$ පුතිරෝධකයේ දිග හරහා ගමන් කිරීමට චෝල්ටියතා ස්පන්දයේ AB බෑවුමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?
- (ii) Z පුතිරෝධකයේ සම්පූර්ණ දිග හරහාම $5 \ {
 m V}$ මුළු චෝල්ටීයතාව ආසන්න වශයෙන් කොපමණ කාලයක් පවතී ද?
- (iii) Zපුතිරෝධකයේ අගය $1 \, k \, \Omega$ ලෙස උපකල්පනය කරමින් පුතිරෝධකය තුළ චෝල්ටීයතා ස්පන්දය මගින් හානි කරනු ලබන ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (c) (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති සෘජුකෝණාසුාකාර වෝල්ට්යතා තරංග ආකෘතිය ලබාගැනීම සඳහා දැන් S ස්විච්චිය අඛණ්ඩව සංවෘත සහ විවෘත කරනු ලැබේ.



- (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්පන්දයක පළල $1~{
 m ms}$ සහ චෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතියේ ආවර්ත කාලය $5~{
 m ms}$ වේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ Z පුතිරෝධකයේ අගය $1~{
 m k}~\Omega$ වන විට එය තුළ ක්ෂමතා හානිය ගණනය කරන්න
- (d) Y ස්පන්දන ධාරා පුතවයක් මගින් නිපදවන ලද විස්තාරය I_0 සහ පළල T_0 වූ සාජුකෝණාසුාකාර ධාරා ස්පන්දයක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග I_1 සහ I_2 වන පුතිරෝධක කම්බි දෙකක් තුළට ගමන් කරයි. පරිපථයේ ඇති අනෙක් සෑම සම්බන්ධක කම්බියකම නොගිණිය හැකි පුතිරෝධ ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. දිග I_1 සහ I_2 ද එක එකෙහි හරස්කඩ ක්ෂේතුඵලය A ද වූ පුතිරෝධක කම්බි දෙක සාදා ඇත්තේ පුතිරෝධකතාව ρ වන දුවායකිනි.



- (i) R_1 සහ R_2 යනු පිළිවෙළින් දිග l_1 සහ l_2 වන කම්බිවල පුතිරෝධ නම්, R_1 සහ R_2 සඳහා පුකාශන ලියන්න.
- (ii) දිග l_1 සහ l_2 වන කම්බ හරහා පිළිවෙළින් ගමන් කරන ධාරා ස්පන්දයන්ගේ l_1 සහ l_2 විස්තාර සඳහා පුකාශන, l_0 , l_1 සහ l_2 ඇසුරින් වසුත්පන්න කරන්න.
- (e) (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වායුමය X-කිරණ අනාවරකයක් සුදුසු වායුවකින් වට වී ඇති දිග L වූ PQ පුතිරෝධක ඇනෝඩ කම්බියකින් සමන්විත ය. (5) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පටු ඉලෙක්ලෝන ස්පන්දයක් ඇනෝඩ කම්බියෙහි \(\) ලක්ෂයට ආසන්නව වායුව තුළ ඇති කරමින් X-කිරණ ෆෝටෝනයක් වායුව මගින් අවශෝෂණය කරගත්තේ යැයි පිතමු. මෙම ඉලෙක්ටෝන ස්පන්දය වායුවෙන් ඇදගෙන PQ ඇනෝඩ කම්බිය මත \(\) ලක්ෂායේ දී ඉලෙක්ටෝන ධාරා ස්පන්දයක් ඇති කිරීමේ හැකියාවක් ඇනෝඩ කම්බියට ඇත. නෙකුරුව ඉලෙක්ටෝන ධාරා ස්පන්දය දෙකට බේදී \(\) වේගයෙන් කම්බියේ දෙපැත්තට ගමන් කරයි.



 Δt යනු ඉලෙක්ටුෝන ධාරා ස්පන්ද දෙක ඇනෝඩ කම්බියේ P

සහ Q දෙකෙළවරට ළඟා වීමට ගන්නා කාලයන් අතර **පරහරය** නම්, X-කිරණ ෆෝටෝනය අවශෝණෙය කරගත් S ලක්ෂායට P ලක්ෂායේ සිට දුර වන x සඳහා පුකාශනයක් Δt , v සහ L මගින් වනුත්පන්න කරන්න

(මෙම පුශ්නයේ දී ක්ෂමතාව ගණනය කිරීම සඳහා I^2R සහ VI අවශා විටදී භාවිත කිරීම පිළිගත හැකිය)

$$(a)$$
 ක්ෂමතා උත්සර්ජනය $=rac{V^2}{R}=rac{25}{10^3}$ (01)

$$= 2.5 \times 10^{-2} \text{ W}....(01)$$

$$(b)$$
 (i) 2 cm ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය $=\frac{2\times 10^{-2}}{2\times 10^{-6}}=10^{-8}$ s.....(01)

(iii) ශක්ති උත්සර්ජනය
$$= \frac{25}{10^3} \times 10 \times 10^{-3} = 25 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-3}$$
 $= 2.5 \times 10^{-4} \, \mathrm{J}$(01)

$$(c)$$
 ක්ෂමතා උත්සර්ජනය = $\frac{v^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \text{frequency}$

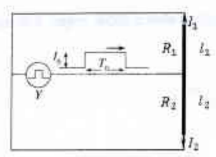
$$= \frac{V^2}{R} \times 1 \text{ ms} \times \frac{1}{\text{Period}}$$

$$= \frac{25 \times 10^{-3}}{10^3 \times 5 \times 10^{-3}} \tag{01}$$

$$= 5 \times 10^{-3} \text{ W} \tag{01}$$

$$(d)$$
 (i) $R_1=
horac{l_1}{A}$ සහ $R_2=
horac{l_2}{A}$ (පුතාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)......(01)

(ii)



දිග l_1 සහ l_2 වූ කම්බි හරහා විභව අන්තරයන් (V යැයි කියමු) සමාන වේ.

$$I_1 = rac{V}{R_1} \dots (X)$$
 සහ $I_2 = rac{V}{R_2} \dots (Y)$
(පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා) $\dots (01)$

$$(X)$$
 සහ (Y) භාවිතයෙන් $\Rightarrow \quad \frac{l_1}{l_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{l_2}{l_1}$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{l_2}{l_1}$$
 and $\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$ (01)

$$I_0 = I_1 + I_2$$
....(01)

ඉහත සමීකරණ වලින් I_2 ඉවත් කිරීමෙන්, $\frac{I_1}{I_0-I_1}=\frac{l_2}{l_1}$ or $\frac{I_1}{I_0-I_1}=\frac{R_2}{R_1}$

$$I_1 = I_0 \frac{l_2}{l_1 + l_2} \tag{01}$$

ඉහත සමීකරණ වලින් l_1 ඉවත් කිරීමෙන්, $\frac{l_0-l_2}{l_2}=rac{l_2}{l_1}$ or $rac{l_0-l_2}{l_2}=rac{R_2}{R_1}$

$$I_2 = I_0 \frac{l_1}{l_1 + l_2} \quad(01)$$

(e)
$$\frac{\overline{v} \quad t_1}{P} \quad \frac{t_2}{x} \quad \frac{\overline{v}}{L-x} \quad Q$$

$$t_1 = rac{x}{v}$$
 සහ $t_2 = rac{L - x}{v}$ (පුකාශන දෙකෙන් **එකක්** සඳහා)......(01)

$$\Delta t = t_1 - t_2 = \frac{x}{v} - \left(\frac{L - x}{v}\right)$$

$$x = \frac{v}{2} \left(\Delta t + \frac{L}{v}\right). \tag{01}$$

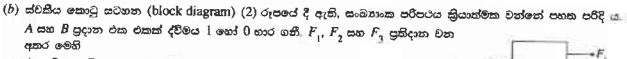
(1) 0;00

(2) රුපය

- (B)(a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සාදා ඇත්තේ ධාරා ලාභය 100 ක් වූ සිලිකන් වුාන්සිස්ටරයක් භාවිත කිරීමෙනි, ටුාන්සිස්ටරයේ පාදම-විමෝචක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කිරීමට 0.7 V අවශා බව උපකල්පනය කරන්න.
 - (i) සංග්‍රාහක ප්‍රතිරෝධකය හරහා කිබිය හැකි උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.
 - (ii) $V_B=5~{
 m V}$ සඳහා ඉහත (i) හි තත්ත්වය සහතික වන R_B සඳහා උපරිම අගය ගණනය කරන්න.
 - (iii) ඉහත (ii) හි ගණනය කළ අගයේම R_B තබා ගනිමින් ඉහත පරිපථයේ ට්‍රාන්සිස්වරය, සමාන එහෙත් ධාරා ලාභය 50 ක් වූ ට්‍රාන්සිස්ටරයක් මගින් පසුව ප්‍රතිස්ථාපනය කළහොත්



(2) ටුාන්සිස්ටරය කි්යාකරන නව විධිය කුමක් ද?



A < B වන විට පමණක් $F_{_{\parallel}} = 1$ වේ, නැතහොක් $F_{_{\parallel}} = 0$ වේ.

A=B වන විට පමණක් $F_2=1$ වේ, නැතතොක් $F_2=0$ වේ.

A>B වන විට පමණක් $F_3=1$ වේ, නැතහොත් $F_3=0$ වේ.

- (i) A සහ B පුදාන ලෙස ද, F_1 , F_2 සහ F_3 පුතිදාන ලෙස ද ගෙන සකාතා වගුවක් පිළියෙළ කරන්න,
- (ii) F_1, F_2 සහ F_3 සඳහා බූලියානු පුකාශන ලියන්න.
- (iii) ඉහත දී ඇති තන්ත්වයන්ට අනුව කිුියාත්මක වන නාර්කික පරිපථයක්, භාර්කික ද්වාර භාවිත කර අඳින්න.

(a) (i)
$$(I_C)_{max} = \frac{5}{1000}$$
 (01)
= $5 \times 10^{-3} \text{ A}$. $[\underline{5 \text{ mA}}]$ (01)

(ii)
$$(I_B)_{max} = \frac{I_C}{\beta}$$
 (01)
$$= \frac{5 \times 10^{-3}}{100} = 5 \times 10^{-5} \text{ A}.$$
 (01)

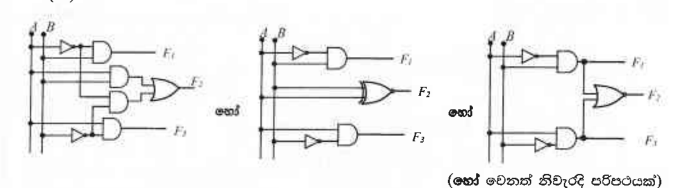
$$V_B - V_{BE} = I_B \, R_B$$
 හෝ $5 - 0.7 = 5 imes 10^{-5} \ldots$ (01) (නිවැරදි පුකාශනය හෝ ආදේශය)

$$R_B = 86 \text{ k}\Omega...$$
 (01)

(b) (i) F_3 0

(නිවැරදි සතානා වගුව සඳහා)

(ii)
$$F_1=ar{A}B$$
 and $F_3=Aar{B}$ (පුකාශන දෙකෙන් එකක් සඳහා)......(01) $F_2=ar{A}ar{B}+AB$ (iii)



(සියළුම පුතිදාන නිවැරදි නම්).....(02) (පුතිදාන දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම්)......(01)

${f 10.}$ (A) කොටහට හෝ (B) කොටහට හෝ පමණක් පිළිතුරු ගපයන්න.

- (Å) බැදීම යනු ආහාර සකස් කිරීමේ තුමවේදයක් වන අතර එය ආභාර පිළියෙල කිරීමට රක් වූ කෙල් තාපන මාධායෙක් ලෙස භාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ වේ. බැදිය යුතු ආහාර දුවර පුමාණයට සාපේක්ෂව විශාල තෙල් පුමාණයක් භාවිත කර බැදීම සිදුකරන්නේ නම්, එය ගැඹුරු කෙලෙහි බැදීම (deep frying) ලෙස හැඳින්වේ. බැදීම සිදුකරන්නේ සාපේක්ෂව කුඩා පොල් පුමාණයක් භාවිත කර නම්, එය කලතා බැදීම (stir frying) ලෙස හැඳින්වේ. සාමාතානයෙන් ගැඹුරු කෙලෙහි බැදීම සිදුවන්නේ $190~^\circ\mathrm{C}-140~^\circ\mathrm{C}$ උෂ්ණත්ව පරාසයේ දී වන අතර කලතා බැදීම සිදුවන්නේ $115~^\circ\mathrm{C}-100~^\circ\mathrm{C}$ උෂ්ණත්ව පරාසලය් දී ය. තෙල් විශාල පුමාණයක් අබණ්ඩව පුනිස්ථාපනය කළ යුතු නිසා ගැඹුරු තෙලෙහි බැදීම මිල අධික වන නමුත් බොහෝ අවස්ථාවල ගැඹුරු සෙලෙහි බැදීම මගින් වඩා රසවස් ආහාර ලබාදෙයි.
 - ශිෂපයකු විපින් කුඩා තෙල් පුමාණයක් භාවිත කර වඩා වැඩි උෂ්ණත්ව යාක්ෂාත් කරගැනීමේ උත්සාහයක් සඳහා කරන ලද විමර්ශනයක පුතිඵල පහත දී ඇත. පද්ධතියේ තාප ධාරිතාව වැඩි කර එමගින් වඩා වැඩි උෂ්ණක්වයන් ලබාගැනීමට මහු කුඩා තෙල් පුමාණයක මිශු කරන ලද, නැවන භාවිත කළ හැකි කුඩා ඝන පෝසිලේන් ගෝල පුමාණයක් භාවිත
 - (a) පුරම පියවර ලෙස ශිෂායා බාහිර පෘෂ්ඨ පරිවාරක දුවායකින් ආවරණය කර ඇති සුදුසු බඳුනකට 0.2 kg පොල් පුමාණයක් දමා කුඩා ගිල්ලුම තාපකයක් මගින් 200 °C දක්වා රත් කළේ ය. ඉන්පසු තාපකය ඉවත් කර ක්ෂණිකව වියළි ආතාර දුවසයක $0.2~\mathrm{kg}$ පුමාණයක් එයට එකතු කර හෙල් සමග මිශු කරන ලදී. තෙලෙහි සහ ආහාර දුවසයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා පිළිවෙළින් 1650 J kg⁻¹ °C⁻¹ සහ 1600 J kg⁻¹ °C⁻¹ ද නම් සහ ආහාර දුවායේ ආරම්භක උෂ්ණක්වය $30~^\circ\mathrm{C}$ ද නම් මිශුණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බඳුනේ තාප ධාරිතාව, තෙල්හි තාප ධාරිතාව හා සසඳන විට නොගිණිය හැකි යයි ද පරිසරයට වන භාප භානිය නොසලකා හැරිය හැකි යයි ද උපකල්පනය කරන්න.
 - (b) ශිෂායා විසින් ඊළඟට බඳුන හිස් කර අලුත් තෙල් ඉහත (a) හි පුමාණය ම $(0.2\,\mathrm{kg})$ දමා කුඩා ඒතාකාර ඝන පෝසිලේන් ගෝල එක්තරා පුමාණයක් ද එකතු තරන ලදී. එකතු කරන ලද ගෝල (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විධිමක් ලෙස ඇසිරී ඇතැයි (විධිමක් ඇසිරීමක්) උපකල්පනය කරන්න. ගෝල එකතු කරන ලද්දේ ගෝල ඇසිරෙන විට ඇති කරන ලද හිදැස් තුළට බදුනේ ඇති තෙල් පරිමාවෙන් අර්ධයක් පිරී යන ආකාරයට ය. ((1) රූපය මලන්න.)
 - (i) ගෝල විධිමත් ලෙස ඇසිරි ඇති නිසා (2) රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි ගෝල මගින් අයක් කරගෙන ඇති ඒකක **ෂනක** සැලකීමට ගෙන **ගෝලවල මුළු පරිමාව** හිදැස් කුළ අඩංගු නෙල් පරිමාවට සමාන බව පෙන්වන්න. (π = 3 **ලෙස ගන්න**.)
 - (ii) තෙල්හි සහ පෝසිලේන්හි ඝනත්ව පිළිවෙළින් 900 kg m⁻³ සහ 2500 kg m⁻³ නම්, පෝසිලේන් ගෝලවල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
 - (iii) ඕනෙයා විසින් ඉන්පසු පෝසිලේන් ගෝල සහිත කෙල් බදුන 200 °C (2) **5,00** දක්වා රත් කර, ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ආකාරයට නැවතක් $30~^\circ\mathrm{C}$ හි ඇති එම ආහාර දුවසයෙන් එම පුමාණය ම (0.2 kg) එකතු කර මිලු කරන ලදී. පෝසිලේන් හි විශිෂ්ට නංප ධාරිතාව $1000~\mathrm{J~kg^{-1}~^\circ C^{-1}}$ නම්, මිශුණයේ අවසාන උප්ණත්වය ගණනය කරන්න. ගිස් බඳුනේ තාප ධාරිතාව සහ පරිසරයට වන නාප භාතිය නොසලකා හරින්න.
 - (c) ඉහත වීමර්ගනයේ දී භාවිත කළ ඒවාට වඩා කුඩා පෝසිලේන් ගෝල භාවිත කළහොත් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?
- (a) මිශුණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය heta ලෙස ගනිමු.

තෙල් (
$$200~^{0}\mathrm{C}$$
) මගින් පිටකල තාප පුමාණය, $Q_{o}=m_{o}~C_{o}~(200- heta).......$ ($01)$

ආහාර දුවස (30
0
C) මහින් ලබාගත් තාප පුමාණය, $Q_f=m_f~C_f~(heta-30).....(01)$

$$Q_o=Q_f$$
 හෝ

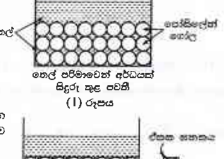
$$m_o C_o (200 - \theta) = m_f C_f (\theta - 30)$$
....(01)

$$0.2 \times 1650 (200 - \theta) = 0.2 \times 1600 (\theta - 30)$$

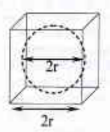
(ඉහත සමීකරණයේ **සියඑම පද නිවැරදි නම් ලකුණු 03 ම** පුදානය කරන්න.)

$$(200 - \theta)1.65 = 1.6 (\theta - 30)$$

$$\theta = 116.3 \, {}^{\circ}\text{C} \quad [116.2 - 116.4] \, {}^{\circ}\text{C} \dots (01)$$



(c)(i)



 \cdot අවකාශ තුළ මුළු තෙල් පරිමාව (V) = ගෝල වල මුළු පරිමාව $\dots (01)$

 $({
m ii})$ පිළිවෙළින් d_o සහ d_p යනු තෙල් සහ පෝසිලේන් වල ඝනත්ව ලෙස ගනිමු. පෝසිලේන් ගෝලවල ස්කන්ධය m_p නම්,

$$m_p = V d_p$$
 සහ $m_o = 0.1 = V d_o$ (පුකාශන දෙකෙන් **එකක්** සඳහා)......($oldsymbol{01}$)

$$m_p = \frac{0.1}{\rho_0} d_p = \frac{0.1}{900} \times 2500$$
(01)

$$m_p = 0.28 \,\mathrm{kg} \, [0.27 - 0.29] \,\mathrm{kg}....(01)$$

විකල්ප කුමය

අවකාශ තුළ තෙල් පරිමාව සහ පෝසිලේන් වල පරිමව සමාන බැවින්,

$$m \propto d \rightarrow \frac{m_p}{m_o} = \frac{d_p}{d_o}$$
(01)

$$\frac{m_p}{0.1} = \frac{2500}{900} \qquad (01)$$

$$m_p = 0.28 \text{ kg} [0.27 - 0.29] \text{ kg}(01)$$

(iii) මිශුණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය heta' ලෙස ගනිමු.

තෙල්
$$(200~^0\mathrm{C})$$
 මගින් පිටකල තාප පුමාණය, $Q_o=m_o~\mathcal{C}_o~(200-\theta')$ හෝ ආහාර දුවා $(30~^0\mathrm{C})$ මගින් ලබාගත් තාප පුමාණය, $Q_f=m_f~\mathcal{C}_f~(\theta'-30)$ (පුකාගන දෙකෙන් එකක් සඳහා)......(01)

පෝසිලේන් (200 0 C) මගින් පිටකල තාප පුමාණය, $Q_{p}=m_{p}~\mathcal{C}_{p}~(200- heta')...(01)$

$$Q_o + Q_p = Q_f$$
 ond

$$m_o C_o (200 - \theta') + m_p C_p (200 - \theta') = m_f C_f (\theta' - 30)....$$
(01)
 $0.2 \times 1650 (200 - \theta') + 0.28 \times 1000 (200 - \theta')$

 $= 0.2 \times 1600 (\theta' - 30)$

(ඉහත සමීකරණයේ **සියළුම පද නිවැරදි නම් ලකුණු 03 ම** පුදානය කරන්න.)

$$1.65 \times (200 - \theta') + 1.4 \times (200 - \theta') = 1.6 (\theta' - 30)$$

$$\theta' = 141.5 \, {}^{0}\text{C} \qquad [140.5 - 142.5] \, {}^{0}\text{C} \dots (02)$$

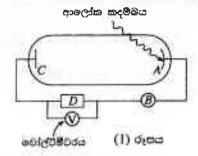
$$(02 \text{ ext } 0)$$

(c) තාපය ඉතා ඉක්මනින් තෙල්වලට ලබාදිය හැකිය(01)

් නැඩැති කුවීරය

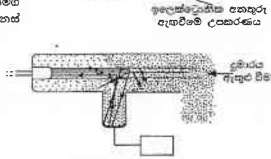
තාම කැලෙත්වය

- (B)(a) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ, පුකාශ විද්යුත් ආචරණ පරීක්ෂණය සිදුකිරීමට අවශා ඇටවුමක අනාවෙශා කොටස් වේ.
 - (i) D ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස වෝල්ටීයතා සැපයුමකි. පුකාශ විද්යුත් ධාරාව (I) විභව අන්කරය (V) අතර ලාක්ෂණිකය ලබාගැනීම සඳහා D ව තිබිය යුතු වැදගත් ම ලක්ෂණ **දෙන** මොනවා ද?
 - (ii) A සහ B ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
 - (iii) $W m^{-2}$ වලින් මනින ලද එකම නිවුකාවයන් ඇති කොළ [තරංග ආයාමය λ_{i}] සහ රතු [තරංග ආයාමය λ_{i}] සහ රතු [තරංග ආයාමය λ_{i}] ඒකවර්ණ අංලෝක කදම්බ දෙකක් වර්කට එක් කදම්බය බැගින් A මතට එකතය වීමට සලස්වනු ලැබේ. ආලෝක කදම්බවල සංඛානයන් A සාදා ඇති දුවාගේ දේහලී සංඛානයට වචා වැඩි ය.



- (1) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, V සමග I හි විචලනය එකම් පුස්තාරයක දැක්වීමට දළ සටහනක් අදින්න. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා වන වනු පිළිවෙළින් G සහ R ලෙස පැහැදිලි ව සලකුණු කළ යුතු ය. කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, පතහය වන ෆෝටෝනවලින් එකම පුතියනයක් පුකාශ ඉලෙක්ටෝන විමෝචනය කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
- (2) කොළ සහ රතු වර්ණ සඳහා, නැවතුම් විභවයන් අතර පරතරය ΔV ද සංඛනාතයන් අතර පරතරය Δf ද නම්, අයින්ස්වයින්ගේ පුකාශ විදයුත් ආවරණ සමීකරණය භාවිතයෙන්, $\frac{\Delta f}{\Delta V}$ අනුපාතය සඳහා පුකාශනයක්, ප්ලාන්ක් නියතය h සහ ඉලෙක්ටෝනයක ආරෝපණයේ විශාලත්වය e ඇපුරෙන් ලබාගන්න.
- (b) 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එක්තරා ප්‍රකාශ විද්යුත් දුමාර අනතුරු අඟවන පද්ධතියක් (smoke alarm system) ප්‍රධාන වශයෙන් ඒකවර්ණ ආලෝක විමෝචක දියෝඩයක් (LED) සව කර ඇති T-හැඩැති කුටීරයක්, ප්‍රකාශ කැතෝඩයක් සහ ඉලෙක්ටොනික අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණයකින් (alarm) සමන්විත ය.

උපකරණයකින් (alarm) සමන්විත ය. දුමාර-නොමැති සාමානය තත්ත්වය යටතේ දී 2 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි LED ආලෝක සදම්බයේ ෆෝටෝන පුකාශ කැතෝඩයේ ගැටීමතින් තොරව සුටීරය තුළින් ඉවසට ගමන් කරයි. දුමාරය කුටීරය තුළට ඇතුළු වන විට ෆෝටෝනවලින් යම් පුමාණයක් දුම් අංශන් සමග ගැටී 2 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒවායේ තරංග ආයාම වෙනස් නොවී විවිධ දිශා ශිස්සේ ගමන් කරයි. එසේ ගැටුණු ෆෝටෝන සංඛනාව සුටීරය තුළ ඇති දුම් අංශන් සංඛනාවට සමානුපාතික වේ. ගැටුණු ෆෝටෝනවලින් එක්තරා සංඛනාවට සමානුපාතික වේ. ගැටුණු ෆෝටෝනවලින් එක්තරා සංඛනාවක් පුකාශ කැකෝඩය සකරයි. පුමාණවත් තරම් ෆෝටෝන සංඛනාවක් පුකාශ කැකෝඩය මහ පතනය වූ විට එය ඉලෙක්ටොනික අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය නාද කිරීමට තරම් පුමාණවත් ධාරාවක් ඇති කරයි.

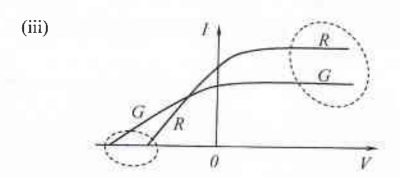


2 (a) රූපය

2 (b) රූපය

- (i) LED ය මගින් වීමෝචනය තරන ෆෝටෝනවල තරංග අායාමය 825 nm නම්, එක් ෆෝටෝනයක ශක්තිය eV වලින් ගණනය කරන්න.
 - $h = 6.6 \times 10^{-34} \, \mathrm{J}$ s, රික්කයක් තුළ ආලෝකයේ වේගය $c = 3 \times 10^8 \, \mathrm{m \ s^{-1}}$ සහ $1 \, \mathrm{eV} = 1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{J}$ ලෙස ගන්න.
- (ii) කාර්ය ශිුසයන් පිළිවෙළින් $1.4\,\mathrm{eV}$ සහ $1.6\,\mathrm{eV}$ වූ දුවාවලින් සාදන ලද X සහ Y පුසාශ කැතෝඩ දෙසක් ඔබට ලබා දී ඇත. ඉහස (b) (i) හි සඳහන් සළ LED ය සහික දුමාර අනතුරු අගවන පද්ධතියක් නිපදවීම සඳහා සුදුසු පුකාශ කැතෝඩය (X හෝ Y) කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- (iii) LED හි ක්ෂමතාව 10 mW වේ. ශක්තියෙන් 3% ක් පමණක් කරංග ආයාමය 825 nm වූ ආලෝකය නිපදවීමට වැය වේ නම්, LED ය මගින් තත්පරයක දී පිට කළ ෆෝටෝන සංඛනාව ගණනය කරන්න.
- (iv) අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය කි්ුයාකරවීමට, LED ය මගින් තත්පරයකට විමෝචනය කළ ෆෝටෝනවලින් යටත් පිරිසෙයින් 20% ක් පුකාශ කැතෝඩය ලබාගත යුතු ය. අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය කි්ුයාකරවීමට තත්පරයක් තුළ දී පුකාශ කැතෝඩය මතට පතිත විය යුතු අවම ෆෝටෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (v) පුකාශ කැතෝඩය මත ෆෝටෝන පනනය වන විට, පනනය වන ෆෝටෝනවලින් කොටසක් පමණක් පුකාශ ඉලෙක්ටෝන විමෝචනයට දායකත්වය දක්වයි. පතික ෆෝටෝනවලින් 10% ක් පමණක් පුකාශ ඉලෙක්ටෝන විමෝචනය කරන බව උපකල්පනය කරමින්, අනතුරු ඇඟවීමේ උපකරණය සියාකරවීමට පුකාශ කැතෝඩය මගින් නිපදවිය යුතු අවම පුකාශ විද්යුත් ධාරාව ගණනය කරන්න. $e=1.6\times10^{-19}$ C ලෙස ගන්න.

- (B) (a) (i) <u>dc</u>, විචලා සහ පුත්සාවර්ත
- (ඕනෑම **දෙකක්** නිවැරදි නම්)......(01)
- (ii) A- පුකාශ කැතෝඩය/ කැතෝඩය සහ B- ඇමීටරය (**දෙකම** නිවැරදි නම්).. $oldsymbol{(01)}$



(පුකාශවිදාුත් ධාරාව (I), V > 0 වනවිට: රතු (R) සඳහා වකුය, කොල (G) සඳහා වකුයට ඉහළින් තිබිය යුතුයි)(01)

(2072 + 2082

(iv) පිළිවෙළින් V_R සහ V_G යනු රතු සහ කොල වර්ණවල නැවතුම් විභවයන් ලෙස ගනිමු. පිළිවෙළින් f_R සහ f_G යනු රතු සහ කොල වර්ණවල සංඛ්යාතයන් ලෙස ද ගනිමු. කැතෝඩ දුවායේ කාර්යය ශිුතය ϕ නම්,

රතු වර්ණය සඳහා, $\ eV_R=hf_R-\phi\ ...\ ...\ (X)$

කොල වර්ණය සඳහා, $\,eV_G=hf_G-\phi\,\dots\dots\dots(Y)\,$

[පුකාශන දෙකෙන් <u>එකක්</u> සදහා (X) හෝ (Y)].....(01)

 $(\phi, hf_0$ ලෙස ලිවිය හැකිය)

$$(Y) - (X) \rightarrow e(\Delta V) = h(\Delta f)$$

$$\frac{(\Delta f)}{(\Delta V)} = \frac{e}{h} \qquad (01)$$

(b) (i) ෆෝටෝනයක ශක්තිය $E=rac{hc}{\lambda}=rac{6.6 imes10^{-34} imes3 imes10^8}{825 imes10^{-9} imes1.6 imes10^{-19}}$ (01) = 1.5 eV....(01) (ii) X, පුකාශ ඉලෙක්ටුෝන නිපදවීමට, කැතෝඩ දුවායේ කාර්යය ශිුතය (හෝ ϕ) < පතනයවන ෆෝටෝනයක ශක්තිය (හෝ1.5 eV) (iii) LED ය මගින් තත්පරයක් තුළ පිටකරන ෆෝටෝන සංඛාාව n ලෙස ගනිමු. $nE = 10 \times 10^{-3} \left(\frac{3}{100}\right)$ (නිවැරදි ආලේශය සඳහා).......(01) ෆෝටෝනයක ශක්තිය $E=1.5~{
m eV}$ නම $n = \frac{10 \times 10^{-3} \times 0.03}{15 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 1.25 \times 10^{15} \text{ s}^{-1}....(01)$ (iv) අවම ෆෝටෝන සංඛාාව= $\left(\frac{20}{100}\right) \times 1.25 \times 10^{15} = 2.5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ (නිවැරදි ආදේශය සඳහා).....(01) $(ext{v})$ ෆෝටෝන මගින් නිපද වූ ඉලෙක්ටුෝන සංඛාාව $=\left(rac{10}{100}
ight) imes 2.5 imes 10^{14}$ $= 2.5 \times 10^{13} \text{ s}^{-1} \dots (01)$ පුකාශවීදාුත් ධාරාව = e imes තත්පරයක් තුල පිටවූ ඉලෙක්ටෝන සංඛාාව $= 1.6 \times 10^{-19} \times 2.5 \times 10^{13}$ (01) (නිවැරදි ආදේශය සඳහා)

එකතුව: ලකුණු 15

 $= 4 \times 10^{-6} \,\mathrm{A}$ (01)